

**ČASOPIS** PRO RADIOTECHNIKU AMATÉRSKÉ VYSÍLÁNÍ ROČNÍK XXIV/1975 ČÍSLO 2

#### V TOMTO SEŠITĚ

Náš interview	41
in the second second	42
Nejlepší sportovci Svazarmu ČSR pro rok 1974.	43
Sedmý ročník konkursu AR-TESLA na nejlepší amatérské konstruk-	
ce	44
Služba radioamatérům	45
Čtenáři se ptají	45
Elektronické kalkulátory na vele- trhu v Hannoveru	46
R 15, rubrika pro nejmladší čtenáře AR	48
Jak na to?	50
Přijímač Giola 402	52
Obrazovkový displej	53
Zajímavá zapojení ze zahraničí	55
Z dílny Tibora Németha	56
Dálkový příjem TV ve východních Čechách	59
Elektronické zapínače a vypínače svetla rovnakým impulzom	60
Elektronické zapínače a vypínače	60 62
Elektronické zapínače a vypínače svetla rovnakým impulzom	
Elektronické zapínače a vypínače svetla rovnakým impulzom Impulsní generátor	62
Elektronické zapinače a vypinače svetla rovnakým impulzom	62 65
Elektronické zapínače a vypínače svetla rovnakým impulzom	62 65 68
Elektronické zapínače a vypínače svetla rovnakým impulzom	62 65 68 69
Elektronické zapínače a vypínače svetla rovnakým impulzom Impulsní generátor Štyri televízne antény na jeden zvod Magnetofon ZK 246, náš test Stavebnice číslicové techniky (dokončení) Moderní řešení přijímačů pro KV. Dálkové šíření KV	62 65 68 69 71
Elektronické zapínače a vypinače svetla rovnakým impulzom Impulsní generátor Štyri televízne antény na jeden zvod Magnetofon ZK 246, náš test Stavebnice číslicové techniky (dokončení) Moderní řešení přijímačů pro KV. Dálkové šíření KV AMSAT Oscar 7	62 65 68 69 71 72
Elektronické zapínače a vypinače svetla rovnakým impulzom Impulsní generátor Štyri televízne antény na jeden zvod Magnetofon ZK 246, náš test Stavebnice číslicové techniky (dokončení) Moderní řešení přijímačů pro KV. Dálkové šíření KV AMSAT Oscar 7 O provozu SSB na 80 m	62 65 68 69 71 72 75
Elektronické zapínače a vypinače svetla rovnakým impulzom Impulsní generátor Štyri televízne antény na jeden zvod Magnetofon ZK 246, náš test Stavebnice číslicové techniky (dokončení) Moderní řešení přijímačů pro KV. Dálkové šíření KV AMSAT Oscar 7 O provozu SSB na 80 m DX	62 65 68 69 71 72 75
Elektronické zapínače a vypinače svetla rovnakým impulzom Impulsní generátor Štyri televízne antény na jeden zvod Magnetofon ZK 246, náš test Stavebnice číslicové techniky (dokončení) Moderní řešení přijímačů pro KV. Dálkové šíření KV AMSAT Oscar 7 O provozu SSB na 80 m DX KV	62 65 68 69 71 72 75 76
Elektronické zapínače a vypinače svetla rovnakým impulzom Impulsní generátor Štyri televízne antény na jeden zvod Magnetofon ZK 246, náš test Stavebnice číslicové techniky (dokončení) Moderní řešení přijímačů pro KV. Dálkové šíření KV AMSAT Oscar 7 O provozu SSB na 80 m DX KV SSTV, amatérská televize	62 65 68 69 71 72 75 76 76
Elektronické zapínače a vypinače svetla rovnakým impulzom Impulsní generátor Štyri televízne antény na jeden zvod Magnetofon ZK 246, náš test Stavebnice číslicové techniky (dokončení) Moderní řešení přijímačů pro KV. Dálkové šíření KV AMSAT Oscar 7 O provozu SSB na 80 m DX KV SSTV, amatérská televize Naše předpověd	62 65 68 69 71 72 75 76 76 77
Elektronické zapínače a vypinače svetla rovnakým impulzom Impulsní generátor Štyri televízne antény na jeden zvod Magnetofon ZK 246, náš test Stavebnice číslicové techniky (dokončení) Moderní řešení přijímačů pro KV. Dálkové šíření KV AMSAT Oscar 7 O provozu SSB na 80 m DX KV SSTV, amatérská televize Naše předpověd Nezapomeňte, že	62 65 68 69 71 72 75 76 76 77 77

AMATÉRSKÉ RADIO

Vydává ÚV Svazarmu ve vydavatelství MAGNET, Vladislavova 26, PSČ 113 66 Praha 1, telefon 260651-7. Šéfredaktor ing. František Smolik, zástupce Luboš Kalousek, Redakční rada: K. Bartoš, V. Brzák, K. Donát, A. Glanc, I. Harminc, L. Hlinský, ing. L. Hloušek, A. Hofhans, Z. Hradiský, ing. J. Tr. Hyan, ing. J. Jaroš, ing. F. Králik, ing. J. Navrátil, K. Novák, ing. O. Petráček, L. Tichý, ing. J. Vackář, CSc., laureát st. ceny KG, ing. J. Zeníšek, laureát st. ceny KG. Redakce Lublaňská 57, PSČ 120 00 Praha 2, tel. 296930. Ročně vyjde 12 čisel. Cena výtisku 5 Kčs, pololetní předplatné 30 Kčs. Rozšířuje PNS, v jednotkách ozbrojených sil vydavatelství MAGNET, administrace Vladislavova 26, Praha 1. Objednávky přijímá každá pošta i doručovatel. Dohlédací pošta Praha 07. Objednávky do zahranicí vytízuje PNS, vývoz tisku, Jindřišská 14, Praha 1. Tiskne Polygrafia 1, n. p., Praha. Inzerci přijímá vydavatelství MAGNET, Vladislavova 26, PSČ 113 66 Praha 1, tel. 260651-7, linka 294. Za původnost a správnost přispěvku ručí autor. Návštěvy v redakci a telefonické dotazy pouze po 14. hod.

C. indexu 46 028

Toto čislo vyšlo 10. února 1975

© Vydavatelství MAGNET, Praha

s podnikovým ředitelem n. p. TESLA Hradec Králové, s. M. Morávkem.

Soudruhu řediteli, chtěli bychom in-formovat čtenáře o zaměření a hlav-ních úkolech vašeho podniku. Jaký je výrobní sortiment vašeho podniku a jak jste zapojeni v kooperaci v rámci RVHP?

TESLA Hradec Králové je v ČSSR monopolním výrobcem piezoelektric-kých a keramických součástek pro zařízení spotřební a průmyslové elektroniky. Zajišťuje výrobu širokého sortimentu keramických kondenzátorů, konstrukční vysokofrekvenční keramiky, piezoelektrických krystalových jednotek, piezo-keramických součástek a některých typů hybridních obvodů. Kromě hotových výrobků tvoří velký podíl našeho programu i výroba různých polotovarů, z nichž se kompletují další elektronické součástky nebo i větší celky. Jedná se hlavně o keramická tělíska, která jsou nosnou částí vrstvových uhlíkových nebo metalizovaných odporů, dále potom o různé korundové výrobky, které tvoří izolační části vysílacích elektronek nebo hybridních integrovaných obvodů.

V posledním období se náš podnik účinně zapojil do mezinárodní spoluúčinně zapojil do mezinárodní spolu-práce se členskými zeměmi RVHP, jmenovitě s podniky v NDR, PLR, BLR a SSSR, které zajišťují podobný výrobní sortiment. Tato spolupráce umožňuje dělbu výrobního programu hlavně v oblasti keramických kondenzátorů. Nám umožnila podstatně zvětšit sériovost a efektivnost výroby plochých miniaturních keramických kondenzátorů.

Jakým směrem se ubírá vývoj vašich výrobků a jak "jste na tom" ve srov-nání s výrobky téhož sortimentu zemí RVHP a západních výrobců?

Základním vývojovým trendem je neustálá snaha o miniaturizaci součástek, požadovaná všemi odběrateli. V roce 1972 byl zaveden do sériové výroby progresívní sortiment miniaturních plochých keramických kondenzátorů typů 1 a 2 pro 40 V a 250 V v rozsahu kapa-cit od 4,7 pF do 22 000 pF a typu 3 pro 32 V v rozsahu kapacit od 4 700 pF do 100 000 pF. Rozměry těchto konden-



Reditel n. p. TESLA Hradec Králové s. M. Morávek

zátorů jsou od  $4 \times 4$  mm do  $12.5 \times$  $\times$  12,5 mm.

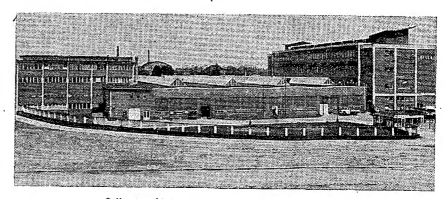
Během roku 1975 se připravuje sériová výroba subminiaturních čipových kondenzátorů v rozměrech od 1 × 1 mm do 5 × 5 mm a v rozsahu kapacit od 3 pF do 4 700 pF.

Pro zkvalitnění parametrů všech elektronických zařízení se připravuje sériová výroba kondenzátorů typu 1 s úzkými tolerancemi kapacity v rozsahu  $\pm 2$  % a  $\pm 5$  %.

Ani ve vývoji ostatních součástek nezůstáváme pozadu. V současné době vyrábíme krystalové filtry pro pásmo 10,7 MHz s diskrétními prvky, ve stadiu konečného vývoje jsou již i krystalové filtry na monolitické bázi, které dosahují lepších technických parametrů, jsou objemově menší a cenově přístupnější. Rovněž je připravena sériová výroba termostatovaných oscilátorů, které mají důležité použití ve vysílací tech-

V oblasti vývoje piezokeramických filtrů se připravuje výroba nízkofrekvenčních typů pro pásmo 4 kHz a po-kračuje se ve vývoji vysokofrekvenčních typů do 1 MHz. Vysoký stupeň miniatypu do 1 MHz. Vysoký stupeň miniaturizace představují hybridní integrované obvody, například stabilizátory napřtí typu STW 1 W nebo typu STW 10 W, jejichž rozměry jsou 10,5 × 20,5 mm. Stejné rozměry má i regulátor malých termostatů typu SN 15303.

Uvedený sortiment výrobků snese srovnání s předními výrobci v kapitalistických státech, v rámci RVHP patří



Celkový pohled na n. p. TESLA Hradec Králové

mezi špičkové výrobky. Jsou charakteristické dobrými cenovými relacemi a vynikající spolehlivostí, což prokázaly některé typy hybridních obvodů a kondenzátorů, použité v zařízeních programu Interkosmos.

Jste schopni svojí výrobní kapacitou pokrýt potřebu maloobchodního trhu?

Výrobní kapacitou našeho podniku jsme schopni pokrýt požadavky maloobchodního trhu; jak v krystalech pro pásmo 26,515 až 27,725 MHz, tak v kondenzátorech všech typů.

> Jaké nové výrobky, dostupné radioamatérům, chystáte pro rok 1975?

Na vnitřním trhu jsou k dostání ploché miniaturní kondenzátory. Sortiment se snažíme doplnit i dovozem jiných typů. Z oblasti piezoelektrických součástek se snažíme uspokojit zájem modelářů o prvky pro řízení modelů radiem. V druhé polovině loňského roku byl prostřednictvím prodejny Obchodního podniku TESLA v Hradci Králové zahájen prodej krystalů. Prodávaný sortiment je zatím velmi úzký; jedná sej o krystaly 27,120 MHz, 100 kHz, 1 MHz, 10 kHz a 10 MHz. První zkušenosti z prodeje jsou velmi dobré a poptávka po krystalech se zvětšuje. Dostali jsme mnoho dopisů, v nichž radioamatéři vyjadřují naději, že v brzké době se objeví další typy. Proto jsme ve výrobě připravili nejžádanější řádu krystalů: 26,515 MHz, 26,635 MHz, 26,635 MHz, 26,635 MHz, 26,635 MHz, 26,735 MHz, 26,795 MHz, 26,715 MHz, 26,975 MHz, 26,975 MHz, 27,045 MHz, 27,055 MHz, 27,045 MHz, 27,125 MHz, 27,125 MHz, 27,225 MHz, 27,125 MHz, 27,225 MHz, 27,255 MHz

O této potřebě nás informoval Svazarm. V našem podniku jsou v současné době krystaly vyráběny a prodávají se v prodejně TESLA v Hradci Králové.

Jakou mají tedy naši radioamatéři možnost získání vašich výrobků, zejména krystalů?

Radioamatéři mohou objednat naše výrobky (krystaly a kondenzátory) prostřednictvím Obchodního podniku TESLA, prodejna Hradec Králové 1 – Dukelská tř., která bude požadavky uplatňovat, souhrnně u našeho podniku. Dodací lhůta u krystalů je 3 měsíce od předložení objednávky z prodejny TEŠLA. Expedici výrobků zákazníkovi bude zajišťovat prodejna TESLA. Ve smyslu rámcové smlouvy, uzavřené mezi generálním ředitelstvím VHJ TESLA a ÚV Svazarmu, budou dále výrobky druhé jakosti i nadnormativní zásoby našich výrobků předány výhradně specializované prodejně Svazarmu v Praze, která bude pověřena jejich distribucí.

Rozmlouval ing. A. Myslík

Nový typ malého přenosného televizoru, který lze napájet ze sítě nebo z baterie 12 V, začali vyrábět v maďarském podniku Videoton. Přijímač váží šest kilogramů a má skříň z plastické hmoty v barvě červené, bílé nebo žluté. Prvních 5 000 přijímačů vyrobil Videoton v roce 1974 pro domácí trh, dalších 8 000 přijímačů vyrábí pro export. Sž

#### Zamyšlem rad Unorem

Mezi výročí, jichž vzpomínáme v letošním roce, patří i slavné vítězství dělnické třídy pod vedením Komunistické strany v rozhodujícím zápasu o moc v poválečné republice – 25. únor roku 1948. Posloupnost faktických událostí je jistě každému dobře známá – vítězství Komunistické strany ve volbách v roce 1946, zápas reakce o udržení moci v dalším roce, který vyvrcholil demisí re-akčních ministrů, výzva strany k utvoření akčních výborů národní fronty k podpoře pokrokové politiky, příval revoluční vlny v celé republice, ztotožňující se s politikou Gottwaldova vedení KŠČ, a konečně velká manifestace pracujících na Staroměstském náměstí, která byla vyvrcholením stupňovaného nástupu pokrokových sil na obranu vymo-žeností, které si vydobyl pracující lid v naší republice dlouhým a úporným bojem.

Historie je jistě zajímavá a poučná, je však bezcenná, když si z ní nedokážeme vzít poučení pro současnost. V souvislosti s únorem 1948 je si třeba uvědomit, že to byla nejen konečná fáze jedné etapy boje, ale i nástup do dalších bojů do bojů o trvalou, radikální přeměnu dosavadní společnosti v jiný, kvalitativně odlišný, vyšší typ společnosti společnosti společnost socialistickou. V únorových dnech roku 1948 se u nás začal rodit, sice často těžce a v bolestech, v každém připadě však vítězně, nový společenský řád

- socialismus.

Ohlédneme-li se dnes nazpět, zjistíme, že jsme v historicky vlastně velmi krátké době vybudovali v naší vlasti zcela novou materiálně technickou i společenskou základnu socialistického velkoprůmyslu a zemědělské velkovýroby. Především tato přeměna by nikdy nebyla možná, kdyby nebylo Unora 1948.

Je třeba znovu zdůraznit, že se tak stalo v krátkém historickém údobí, a že během tohoto údobí jsme v mnohých vědeckých a technických oborech dosáhli i mezinárodních úspěchů a špičkových výkonů, do té doby nevídaných; na tyto úspěchy a výkony můžeme být právem

hrdi.

V současné době se často hovoří o vědeckotechnické revoluci a o jejím významu. My jsme se této otázky dotkli již několikrát, naposledy v interview v AR 1/75. A opět jsme u oné souvislosti Února 1948 a současnosti – vědeckotechnická revoluce vyžaduje kromě jiného především nové lidi, lidi, kteří pracují s láskou a zaujetím, protože vědí, proč a pro koho pracují. I když je vždy třeba počítat s tím, že se vědomí lidí opožďuje za společenským bytím (lidem je vlastní určitý konzervatismus), není dnes u nás myslím nikdo, kdy, by si neuvědomoval, že je spoluvlastníkem výrobních prostředků, že skutečně do písmene platí "jak budeme dnes pracovat, tak budeme zítra žít". A předpokladem k zespolečenštění všech výrobních prostředků byl právě Únor 1948. Proto především v naší, socialistické společnosti jsou dány všechny předpoklady k tomu, aby lid, osvobozený od vykořistování, dosáhl těch nejlepších úspěchů na cestě k jedimémů spravedlivému neantagonistickému společenskému řádu – komunismu.

mu společenskému řádu – komunismu. Často slýcháme a vídáme heslo "Odkaz Vítězného února splníme". Žít a pracovat podle tohoto hesla můžeme jen tehdy, když si uvědomíme, co všechno onen měsíc v roce 1948 dovršil a samozřejmě i začal, co všechno pro nás znamená. A bylo by dobré, kdybychom si všechny souvislosti nepřipomínali pouze v únorových dnech, ale kdyby nás pomyšlení na ně provázelo neustále, především pak ve všech dnech letošního roku, v němž slavíme i další výročí naší republiky – především třícáté výročí osvobození naší vlasti slavnou So-

větskou armádou.

#### HI-FI AMA 74

V kulturním domě v Mladé Boleslavi byla v druhé polovině loňského roku uspořádána výstava "Hi-Fi AMA 74", na níž vystavovali špičkové výrobky členové Hi-Fi klubů organizací Svazarmu (z pěti českých a dvou moravských krajů). Výstavu, která se konala v rámci oslav založení města před 1000 roky a osmdesátého výročí založení závodu AZNP, slavnostně otevřel předseda MěNV Václav Rejnart.

Lze říci, že tato výstava ukázala názorně široké veřejnosti další obor svazarmovské činnosti, obor, o který má značný zájem především mládež. Ukázala také, že zvládnutí techniky Hi-Fi může značně přispět i k politickovýchovné práci: účinně napomáhat v modernizaci výuky žáků ve školství i při branné výchově vojáků základní vojenské služby.

Exponáty byly ve své většině výrazem dobré úrovně technické tvořivosti svazarmovských amatérů, kteří jimi dokumentovali plnění usnesení XIV. sjezdu KSČ a V. sjezdu Svazarmu ČSSR k rozvoji techniky a k získávání mládeže. Vystavené ukázky práce jednotlivců i kolektivů byly vzhledem i technickým provedením rovnocenné továrním výrobkům; byl o ně stálý zájem dospělých i chlapců a děvčat. (Viz 3. str. obálky.)

Na loňském 30. mezinárodním veletrhu v Plovdivu byla jednou ze zlatých medailí odměněna kapesní kalkulačka ELKA 101, vyráběná v bulharském závodu Orgatechnika. Přístroj má displej s diodami LED a při rozměrech 140 × 175 × 35 mm umožňuje provádět čtyři základní početní úkony, násobení konstantou, zápis mezivýsledků, počítání procent. Kromě této kalkulačky se ve jmenovaném závodu vyrábí dalších osm typů.

Radio, televizija, elektronika č. 9/1974 -Ba-

Další z přenosných kazetových magnetofonů, spojených s rozhlasovým přijímačem, uvedla v loňském roce pod označením RC500 na trh firma Schaub-Lorenz. Přístroj o rozměrech 32,1 × × 18,8 × 7,8 cm a váze 2,7 kg obsahuje kazetový magnetofon s kmitočtovým rozsahem 60 až 10 000 Hz (±35 dB) a s odstupem šumu 45 dB. Přijímač má tři vlnové rozsahy (VKV, SV a alternativně KV nebo DV) a je vybaven feritovou a teleskopickou anténou. V přístroji je vestavěn mikrofon. Výkon dvojčinného koncového stupně je 0,8 W. Osazení: 22 tranzistorů, 16 diod, 1 usměrňovač. Napájecí napětí je 7,5 V (5 monočlánků), v přístroji je vestavěn zdroj pro napájení ze sítě.

Presseinformation ITT

-jg-

#### NEJLEPŠÍ SPORTOVCI SVAZARMU ČSR PRO ROK 1974

Za celoroční dobrou práci a úspěšné výsledky udětil ÚV Svazarmu ČSR dne 13. prosince 1974 diplomy Nejlepší sportovec Svazarmu ČSR vybraným kolektivům a jednotlivcům v každé svazarmovské odbornosti. Pozvaní účastníci a hosté zcela zaplnili kavárnu společenského domu MARS v Praze 10, kde se vyhodnocení konalo.

Nejlepšími sportovci roku 1974 na poli radioamatérské činnosti byli vyhlášeni:

Kolektiv OK1KIR (ing. Mašek, ing. Jelínek, Vaňourek) za úspěšnou technickou a sportovní činnost v oblasti VKV,

družstvo děvčat ZO Svazarmu při Stanici mladých techniků KDPM v Ostravě (L. Trudičová, L. Prokešová, M. Neuwirthová, P. Hejemanová) za velmi úspěšnou závodní činnost v honu na lišku,

Alena Silná, OK2BUP, nejlepší juniorka ČSR v honu na lišku,

Alena Trávníčková, nejlepší žena ČSR v honu na lišku,

Jiří Suchý, dvojnásobný mistr ČSSR v honu na lišku v kat. žáků,

Jiří Hruška, OKIMMW, mistr ČSR v radioamatérském víceboji a v telegrafii, vítěz mezinárodních komplexních soutěží ve víceboji,

Antonín Glane, OKIGW, za technickou a osvětovou činnost, popularizaci radioamatérského sportu a jeho moderních oborů,

Alois Zirps, OKIWP, zasloužilý cvičitel, člen KR v Plzni.

Po oficiálním vyhlášení nejlepších sportovců, předání diplomů a slavnostních projevech bylo dostatek času k neformálním hovorům a besedám. Seděli jsme všichni okolo jednoho stolu, spolu s tajemníkem ČRK s. F. Ježkem, OKIAAJ.

F. Ježek: "Při návrhu nejlepších sportovců jsme vycházeli z letošních výsledků, nejen republikových akcí, ale i okresních přeborů a všech ostatních dostupných materiálů. Důležitým hlediskem byl samozřejmě morální profil, chování, kázeň navrhovaných sportovců. Důležitý je i vztah ke kolektivu a práce pro něj. Vážili jsme zodpovědně a domnívám se, že mi dáte za pravdu, že jsme vybrali správně."

A. Glane: "Myslim, že takovéto vyhlašování nejlepších svazarmovských sportovců je opravdu unikátní akce. V žádné jiné zemi jsem se s tím nesetkal. Je vidět, že Svazarm ví o svých členech, sleduje jejich úspěchy a podporuje jejich činnost. Domnívám se, že tato akce je



Obr. I. Kolektiv OKIKIR (zleva ing. Jelínek, V. Vaňourek, ing. L. Mašek) obdržel diplomy za aktivní a úspěšnou práci na VKV

pro všechny odměněné – a zvláště pro ty mladší – výrazným povzbuzením pro jejich další práci."

Jirka Hruška, mistr ČSR v radioamatérském víceboji, přesvědčoval liškařku Alenu Silnou, aby šla také zkusit víceboj. A. Silná: "Když je toho všeho hrozně moc, v sezóně je prakticky každou sobotu a neděli nějaký závod. Navíc musíme teď stěhovat radioklub, upravovat nové místnosti, budeme to mít dál. Zabere to všechno moc času, když se to má dělat pořádně." (Ale neřekla ne!)

Děvčata z Ostravy začínala s liškou před rokem a půl. Chodila do turistic-



Obr. 2. Předseda ÚV Svazarmu ČSR předává diplomy ostravským "liškám" (zleva P. Hejcmanová, L. Prokešová, L. Trudičová, M. Neuwirthová)

kého kroužku PO SSM v Klímkovicích a jejich oddíl se jmenoval "Oddíl lišek". O tom, že existuje nějaký radioamatérský hon na lišku, neměla samozřejmě ani potuchy. M. Neuwirthová: "Jednou za námi přišel Olda, OK2ER (manžel naší vedoucí), a zeptal se nás, jestli bychom nechtěly honit lišku. Když nám vysvětlil, o co jde, všechny jsme nadšeně souhlasily, protože to bylo něco nového. Jednou jsme si to zkusily a poslal nás na nějaké prý místní závody. Tam se ukázalo, že je to krajský přebor a samo-



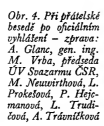
Obr. 3. Lída Trudičová, mistryně ČSSR v honu na lišku v pásmu 80 m

zřejmě jsme skončily mezi posledními. Při cestě zpátky se nám kluci ze Stanice techniků posmívali, že nemáme jezdit na závody, když to neumíme. Rozzlobilo nás to a začaly jsme trénovat. Po několika měsících jsme pozvaly kluky na přátelský závod a posměváčky jsme skoro všechny porazily." Lída Trudičová: "Začínala jsem později, než ostatní děvčata, všechna to již uměla. Na svém prvním závodě jsem zabloudila a byla jsem poslední. Rády bychom se také staly radioamatérkami; začaly jsme se učit telegrafní značky a snad budeme také jednou vysílat." Lída zapomněla podotknout, že se během roku naučila hledat lišku tak dobře, že se stala mistryní ČŠSR pro rok 1974 v kategorii žen v pásmu 80 m.

Jirka Suchý byl nejmladším účastníkem našeho setkání, je mu 14 let. "Je to tu pěkné. Málem jsme v Praze zabloudili, než jsme to našli. Chodím do 8. třídy. Až skončím devítiletku, chtěl bych jít na vojenskou školu. Závodit budu dál, určitě."

Později jsme požádali předsedu ÚV Svazarmu ČSR gen. ing. M. Vrou, zda by si nešel chvíli pohovořit s nejlepšími radioamatérkami a radioamatéry. Rád naší prosbě vyhověl, vyprávěl nám o svém životě, práci ve Svazarmu, diskutovalo se o popularizaci radioamatérské činnosti a dalších otázkách. Posezení ukončil až personál podniku, protože jsme byli již poslední, kdo v celém sále zůstal:

**OKIAMY** 





Terminy a přesnou trasu expedice AR

#### "Cestou osvobození"

zjistíte nejpřesněji ve spojení s OK30RAR každé pondělí mezi 16,00 a 17,00 SEČ okolo 3 750 kHz SSB.

#### Sedmý ročník konkursu AR a Obchodního podniku TESLA na nejlepší amatérské konstrukce

Podmínky letošního (sedmého) konkursu AR-ŤESLA zůstávají v podstatě stejné jako v minulých letech. Zveme Vás k hojné účasti a přejeme Vám dobré umístění v soutěži.

#### Podmínky konkursu

- 1. Účast v konkursu je zásadně neanonymni. Může se ho zúčastnit každý občan ČSSR. Konstruktér, který se do konkursu přihlásí, označí žáda-nou dokumentaci svým jménem a plnou adresou, příp. i dalšími údaji, jak je možno vejít s ním v co nejkratším čase do styku, např. s telefonním číslem dalku, např. s telefonním číslem dalku. fonním číslem do bytu, do zaměstnání, s přechodným bydlištěm atd.
- 2. Konkurs je rozdělen na tři kategorie. V kategorii I a II musí být v konstrukci použity jen součástky, dostupné v běžné prodejní síti, v kategorii III součástky čs. výroby (tedy i součástky, které je možno získat přímým jednáním s výrobním podnikem).
- K přihlášce, zaslané do 15. září 1975 na adresu redakce s výrazným ozna-čením KONKURS, musí být připojena tato dokumentace: podrobné schéma, naměřené vlastnosti, me-chanické výkresy, kresby použitých desek s plošnými spoji, reprodukce schopné fotografie vnějšího i vnitřního provedení (9×12 cm), podrobný popis činnosti a návod k praktickému použití přístroje; vše zpracované ve formě článku. Nebude-li dokumentace kompletní, konstrukce hodnocena. nebude
- 4. Každý účastník konkursu je povinen dodať na požádání na vlastní náklady do redakce přihlášenou kon-strukci a dát ji k díspozici k potřebným zkouškám a měřením.
- 5. Do konkursu mohou být přihlášeny pouze konstrukce, které nebyly do-sud na území ČSSR publikovány. Redakce si přitom vyhražuje právo na jejich zveřejnění.
- 6. Přihlášené konstrukce bude hodnotit komise, ustavená po dohodě pořadatelů. Její složení bude oznámeno dodatečně. Komise si může vyžádat i spolupráci specializovaných odborníků a laboratoří n. p. TESLA. Členové komise se nesmějí konkursu zúčastnit. Návrhy komise schvaluje s konečnou platností redakční raďa AR v dohodě s Obchodním podnikem TESLA.
- 7. Při hodnocení konstrukcí se bude kromě jejich vlastností a technického a mechanického provedení zvláště přihlížet k jejich reprodukovatel-nosti, k uplatnění nových součástek a k původnosti zapojení a konstrukce, pokud by konstrukce byly jinak rovnocenné. Přednost v hodnocení budou mít ty konstrukce, které mají širší využití, např. vzhledem k ryze průmyslovým aplikacím.
- 8. Bude-li kterákoli kategorie obeslána mimořádným počtem konstrukcí od-povídající úrovně, budou druhá a

- a třetí cena v příslušné kategorii° zdvojeny, tj. budou vyhlášeny dvě druhé a třetí ceny v původně stanovené výši. Naopak si pořadatelé vy-hrazují právo neudělit kteroukoli z cen a odpovídající částku převést na další ceny do těch kategorií, které budou nejlépe obeslány, popř. udělit čestné odměny ve formě poukázek na zboží.
- Všechny konstrukce, přihlášené do konkursu, které budou uveřejněny v AR, budou běžně honorovány, a to bez ohledu na to, zda získaly nebo nezískaly některou z cen.
- 10. Veškerá dokumentace konstrukcí, které nebudou ani odměněny, ani uveřejněny, bude autorům na vyžádání vrácena.
- 11. Výsledek konkursu bude všem odměněným sdělen písemně do 15. 12. 1975 a otištěn v AR 1/1976.

#### Kategorie konkursu

Kategorie byly podle vyspělosti a zájmů účastníků zvoleny takto:

#### I. kategorie

 stavebnice jednoduchých přístrojů pro začátečníky a mírně pokročilé radioamatéry (především pro mládež od 14 do 18 let). Jde o jednoduchá zařízení, např. rozhlasové přijímače, bzučáky, domácí telefony, zesilovače a různá jiná užitková zařízení, která by mohla obchodní organizace TESLA prodávat jako soubor součástek ve formě stavebnic pro mládež a začínající amatéry. Pokud půjde o konstrukce na plošných spojích, bude je dodávat prodejna Svázarmu, Praha 2 - Vinohrady, Bu-dečská 7 (telef. 250733).

Tato kategorie je rozdělena do dvou větví a dotována cenami takto:

- a) pro začátečníky:
- 1. cena: 1 500 Kčs v hotovosti a poukázka na zboží podle vlastního výběru v prodejnách TESLA v hodnotě 500 Kčs;
- 2. cena: poukázka na zboží v hodnotě 1 000 Kčs,
- 3. cena: poukázka na zboží v hodnotě 500 Kčs.
- b) pro mírně pokročilé:
- 1. cena: 1 500 Kčs v hotovosti a poukázka na zboží podle vlastního výběru v prodejnách TESLA v hodnotě 500 Kčs,
- 2. cena: poukázka na zboží v hodnotě 1 000 Kčs,
- 3. cena: poukázka na zboží v hodnotě 500 Kčs.

#### II. kategorie

- libovolné konstrukce z nejrůznějších oborů elektroniky a radiotechniky (přijímací a vysílací, televizní a měřicí technika, nízkofrekvenční a stereofonní technika, aplikovaná elektronika, automatizace a technika pro průmyslové využití atd.). Jediným omezením v této kategorii je použití maximálně šesti aktivních prvků, přičemž aktivním prvkem se rozumí elektronka, tranzistor, popřípadě integrovaný obvod.

Kategorie je dotována takto:

1. cena: 2 000 Kčs v hotovosti,

2. cena: poukázka na zboží podle vlastního výběru v prodejnách TESLA v hodnotě 1 500 Kčs, poukázka na zboží v hodnotě 1 000 Kčs. 3. cena:

#### III. kategorie

- libovolné konstrukce z nejrůznějších oborů elektroniky a radiotechniky s více než šesti aktivními prvky.

Kategorie má tyto ceny:

. cena: 3 000 Kčs v hotovosti,

2. cena: poukázka na zboží podle vlastního výběru v prodejnách TESLA v hodnotě 2 500 Kčs,

3. cena: poukázka na zboží v hodnotě 2 000 Kčs.

#### Tematické prémie

Stejně jako v loňském roce vypisují i v letošním ročníku pořadatelé konkursu zvláštní prémie za nejúspěšnější konstrukci na daný námět. Tematické prémie budou vyplaceny i když konstrukce gíché prová ož třetíce vypis strukce získá první až třetí cenu v ně-. které ze tří kategorií.

#### Tematické úkoly vyhlášené Obchodním podnikem TESLA

1. Obchodní podnik TESLA jako organizace pověřená celostátním servisem výrobků spotřební elektroniky, vyrábě-ných v podnicích VHJ TESLA, má mimořádný zájem na zvyšování úrovně služeb a produktivity v opravárenství. Proto vyhlašuje OP TESLA tematickou diagnostická zařízení atd., které by usnadnily nebo zrychlily servisní práci na výrobcích spotřební elektroniky v externích a dílenských podmínkách.

Témata pro realizaci uvádíme pouze jako příklady k řešení bez technických dat, aby soutěžící měli co nejširší pole působnosti. Technické parametry zařízení ovšem musí splňovat požadavky,

zajišťující vysokou úroveň servisu. Z měřicích zařízení to mohou být např. univerzální měřicí přístroj (voltampérmetr s doplňkem k informativnímu měření parametrů polovodičů), mě-řicí přístroj k měření mezních kmitočtů polovodičových součástek, signální generátory atd. Z nástrojů uvádíme jako příklad odsávačku cínu z plošných spojů pro integrované obvody, z pomůcek např. diagnostická zařízení pro televizní přijímače, rozhlasové přijímače a mag-

Z uvedeného oboru konstrukcí vybere komise 5 až 8 přístrojů, které odmění podle složitosti a společenského přínosu částkou 300,— až 1 500,— Kčs (v poukázkách na zboží z prodejen TESLA).

2. Zvláštní prémie ve výši 1 000 Kčs (v poukázkách na zboží z prodejen TESLA) budou uděleny za zhotoveníměřicího přístroje k nastavování a ke kontrole stereofonních přijímačů a za širokopásmový zesilovač pro anténní systémy.

Konstrukce musí splňovat tyto technické parametry:

Generator stereofonního signálu

Přeslech: na 1 kHz > 52 dB, v rozsahu 100 Hz až 15 kHz > 40 dB.

Špičkové výstupní napěti zakódovaného signálu: 0 až 8 V.

Nelineárni zkreslení při interní modulaci: 1 %. Potlačení kmitočtu 38 kHz: > 40 dB. Nosný kmitočet vf oscilátoru: 70 MHz a 90 MHz. Výstupní napěti: 10 μV, 100 μV, 1 mV, 10 mV (měnitelné skokem).

Širokopásmový anténní zesilovač

Rozsah: 40 až 630 MHz.

Napájeni: sitový zdroj (popř. bateriové).

Vstup: symetrický 300 Ω.

Výstup: nesymetrický 75 Ω.

Zesileni: minimálně 10 dB.

Provozni teplota: -25 až +70 °C.

#### Tematické úkoly, vyhlášené redakcí AR

Prémie ve výši 1 000 Kčs (v poukázkách na zboží) budou uděleny:

- 1. Za moderní řešení soupravy měřicích přístrojů pro určitý obor měření (např. nf generátor a nf milivolt-metr; ss voltmetr, ampérmetr a měřič R, L, C; vf generator a vf volt-metr apod.). Konstrukční řešení v jednotlivých skříňkách má umožnit účelné vybavení amatérských pra-
- 2. Za nejúspěšnější řešení vysílacího zařízení pro třídu C (může být i transceiver). Podmínky: osazení výhradně tranzistory, příkon v pásmu 3,5 MHz 25 W, v pásmu 1,8 MHz 10 W, výstupní impedance 50 až 70 Ω. Provoz s napájením ze sítě i z baterií. Zařízení musí přesně respektovat požadavky všech příslušných odstavců povolovacích podmínek.

#### SLUŽBA RADIOAMATÉRŮM

Jak jsme uvedli již v předcházejících AR, je velmi výhodné používat při nákupu radio-technických součástek a náhradních dílů zásilkovou službu TESLA: objednávky jsou vyřizovány pečlivě v přijatelných dodacích

Proto pokračujeme v seznamu náhradních dílů a součástí, které lze objednat na dobírku na adrese: TESLA OP, zásilková prodejna, Moravská 92, 688 19 Uherský Brod.

#### Nabidka náhradních dílů pro gramopřístroje H 20, H 21 GE 080

Obj.	číslo				MC
	0290	7AA	186 00 791 13 925 48	suvnice narážka na hřídel stator motorku MT 6	6,50 0,80 67,—
	0650 0660 0670		607 72 607 81	cívka statoru I cívka statoru II krystalové dvojče	15,— 15,—
4401	0070 0190	7AF 7AA	725 03 251 74 251 89	VK 311 hřídel taliře maska řazení matice pro masku	5,50 9,50 2,20
	0230	MD	1-1300 186 40	řazení vačka 4 polohy vypínací páka H 21-0321	0,70 3,50
			186 41 575 10	vypinací páka H 21-0322 vypinač	0,80 17,—



Moderní napájecí zdroj

Univerzální čítač s předvolbou

**Provoz RTTY** 

Obj. číslo				мс
4403 0160	7AA	243 12	knoflík přepinače	
•		,	rychlostí	1,80
4404 0040	7AA	074 01	červík 3 × 12	0,20
0100	7AF	886 01	kladka motorku	
			<ul> <li>3 stupně</li> </ul>	4,90
0190	7AA	186 43	páka přenosky	-7
			H 20-0321	0,60
0200	7AA	186 44	páka přenosky	-,
			H 20-0322	0,70
0220	7AA	186 42	páka převodová	1,10
0240	7AF	725 07	hřídel talíře	-,
			s narážkou .	11,—
0280	7AN	627 00	rameno přenosky	
			PK 3	42,—
0320	VK	051	krystalová vložka	28,
0500	7AF	192 18	výlisek přenosky	
			PK 3	16,—
	VK		vložka krystalová	27,—
4405 0110	TNC	024 12	síťový	•
			transformátor	•
			(6,3 V, 190 V)	65,
	un	249 67	641 CZC 641 *	
	no t	740, U.L	641, GZC 641	

MC

Obj. číslo

o 0,.	0.0.0					141
4406	0090	7AA	186	27	páka zastavovače	0,9
	0200	7AA	<b>786</b>	03	pružina mezikola	0,40
	0220	7AA	797	02	vačka řazení	4,-
	0230	7AA	886	09	stupňová kladka	
					motorku	20,
	0250	7AA	948	01	narážka	0,35
4406	0260	7AF	013	05	svorník II	-,
					motorků	. 1,30
	0270	7AF	013	06		,
		,		/	motorků	1,30
	0280	7AF	186	06	páčka řazení	1,60
		7AF			páka mezikola	5,
		7AF			panel sestavený	٠, -
	03.0			••	GZ 641	14,—
	0360	7AF	260	017	vodicí kostka	2,40
		7AF			zástrčka voliče	
		7AF			mezikolo	6,— 7,—
-		7AK			rotor motorku	,,-
	0500	7711	720	09	úplný	43,—
	0520	7AN	627	<u>۸</u> 2 .	rameno přenosky	47,
		7AN			motor MT 190	84,—
		TNC			sitový trasfor-	04,-
	0300	INC	034	12	mátor GZC 641	110
	0500	7AA				110,-
	0590	IAA	000	UU ·	zajišťovací držák	0.05
	0620	7'A A	000		přenosky	0,85
	UCOU	7AA	990	09	vrchní díl zámku	
	0640		000		kufříku	4,20
	0640	Ar	808	47	spodní díl zámku	_
					kufříku	5,-
		7AK			kufřík GZC 641	395,—
		7AF	251		maska na šasi	22,—
	0780	7AK	127	10	kufřík GZ 641 A	170,-

HC	646

Obj.	čislo				MC
4407	0040 0100 0140 0150 0160 0190 0210 0220 0240	7AA 7AF 7AF 7AF 7AN 7AA 7AA 7AA	235 00 797 05 140 04 192 13 196 30 625 08 652 00 652 03 255 00 791 05 115 13	čepička přenosky vačka přenosky podpěra přenosky výlisek přenosky šasi lakované rameno přenosky vidlice ramene závěs ramene příchytka šasi pero tlumiče panel sestavený	0,75 0,25 2,— 10,— 37,— 40,— 1,40 0,75 0,45 0,35 6,—
	0280	7AK	127 19	kufřík GC 646	280,—
•					

		Λ	11) U3U -	· automat	
Obj.	čislo		-		MC
	0110 0220 0230 0300 0320 0410 0430 0450 0460 0470 0480 0490 0510	7AA 7AA 7AF 7AF 7AF 7AF 7AF 7AF 7AF 7AF	735,00	knofiik maska aretace maska kuffiku panel zabudovany stojánek přenosky kryt zadni srovnávací rameno vedení panel nýtovaný volić sestavený vačka aretace kladka motorku můstek úplný doraz I vypinač s příchytkou kotouč úplny stiněná sňůra	1,90 0,50 8,50 6,50 17,— 19,— 3,30 36,— 7,50 6,— 7,50 6,— 30,— 2,50

#### **GBZ 641**

O

bj.	číslo				MC
	0010 0030 0120 0210 0220 0230 0250 0280 0300 0380	7AA 7AF 7AF 7AF 7AF 7AF 7AF		páka přenosky maska řazení kryt vložky páčka úplná šasi lakované knofiik zdrojová skřiňka pouzdro ložiska taliř úplný kufřík	0,85 1,10 0,55 1,60 15,50 1,50 7,50 3,30 29,—
	0480		+	motorek DUNKER	550,—



Koupil jsem si magnetofon TESLA B 100. Po druhé záruční opravě se po pouhém zapnutí přístoje ozve z reproduktoru rozhlasové vysílání (pravděpodobně na KV). Tuto závadu jsem si chtěl nechat opravit v servisu TESLA v Teplicích, tam mi však sdělili, že se nejedná o závadu, nleo jev, vyskytující se u každého magnetofonu, a že zřejmě v místě mého bydliště jsou neobvykle příznivé podmínky pro příjem rozhlasových vln. Z těchto důvodů prý nelze údajně tento jev odstranit. Na témže místě jsem však zkoušel mgf TESLA B 42, Sonet duo, Grundig TK 142 – závada se však neprojevila ani na jediném z těchto magnetofonů. Co mám dělat? (J. Sedláček, Teplice).

Popsaný úkaz není v žádném případě běžný u kaž-Popsaný úkaz není v žádném případě běžný u každého magnetofonu, jak nesprávně tvrdili v servisu, avšak bohužel se (byť naštěstí jen v ojedinělých případech) vyskyule. To je zřejmě případ pana Sedláčka. Paušální návod k odstranění tohoto jevu nelze podat – jedná se o náhodnou detekci naindukované nosné vlny (v některém z obvodů magnetofonu). Někdy pomůže změna nebo kontrola zemí, jindy je třeba i velmi komplikovaných úprav. Závada se navíc může projevovat skutečně jen u určitého magnetofonu, jiný na jeho místě bude pracovat správně. Závada však v každém připadě musí být odstraněna na místě, ti. v bytě, opravu v dilně není možno požadovat, neprojevuje-li sezávada i tam.

Koupil jsem si tranzistorový přijímač s výstupem 8  $\Omega$  a mám k dispozici reproduktorové soustavy 4  $\Omega$ . Kdo by mi mohl zhotovit převodní transformátor, popř. poradit, jak bych mohl jinak přizpůsobit přijímač a soustavy. (I. Palůš, Rim. Sobota.)

Podrobný navod ke konstrukci převodního transformátoru je v knize Svoboda, Štefan: Reproduktory a reproduktorové soustavy, kterou vydalo SNTL v Praze 1969. Pokud však nebudete využívat maximálního výkonu nf zesilovače přijímače, lze soustavy připojit k přijímači přimo (popř. lze zapojit do série výstupem pro jistotu odpory).

Jsem majitelem magnetofonu B 4. Upravil jsem si ho pro rychlost 19 cm/s a vybavil druhou hlavou pro dozvuk. Tuto hlavu používám i při přehrávání paralelně s původní hlavou. Při přehrávání se však po připojení přidané hlavy ozývá v reprodukci brum. Jak ho mám odstranit? Kromě toho jsem zjistil, že mi kolisá rychlost magnetofonu (ze dne na den). Jak lze u tohoto magnetofonu regulovat rychlost otáčení? (J. Patočka, Praha.) lost otáčení? (J. Patočka, Praha.)

Brum je patrně způsoben nesprávným zemněním přidané hlavy – přičinu však takto "na dálku" lze jen odhadnout. Rychlost otáčení motoru se regulovat nedá (alespoň ne jednoduchým způsobem), kolisání je způsobeno měnícími se pasivními odpory mechaniky magnetofonu. Kromě jiného – neni-li změna rychlosti otáčení větší než 2 %, je to v souladu s Technickými podminkami tohoto magnetofonu.

Vlastním zesilovač 80 W. Mohu do reproduktorové skříně použít repro-duktory např. ARN 664, vyhoví z hle-diska účinnosti pro elektrofonickou kytaru? (J. Kozel, Kamýk n./V.)

Je zřejmé, že tazatel neví přesně, co vlastně chce -směšuje výkon zesilovače s účinností reproduktorů (snad měl na mysli dovolené zatížení) a vhodnost (snad měl na mysli dovolené zatížení) a vhodnost toho či onoho reproduktoru pro sólový nástroj – to jsou široké otázky, na něž nelze jednoduše odpovědět. Můžeme jen informovat, že o reproduktorech TESLA a soustavách s nimi jsme měli podrobný článek v AR 11/73, o výhybkách pro reproduktory v AR 5/74 – kromě toho mu můžeme jen doporučit již jednou zmíněnou knihu Svoboda, Štefan: Reproduktory a reproduktorové soustavy, tam najde podrobný výklad všech základních vlastností reproduktorů i s příklady zapojení, mechanickými pokýny ke stavbě skřní apod. Na závěr snad jen poznámku, že skutečná zatížitelnost reproduktorové skřině, v níž jsou umístěny.

Protože nás velmi mnoho čtenářů žádalo o přesné konstrukční údaje tlumivek pro výhybky reproduk-torových soustav, a protože literatura, v níž jsou



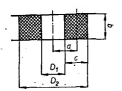
tyto údaje obsaženy, není většinou k dispozici, uve-

tyto údaje obsaženy, není většinou k dispozici, uvedeme dnes stručně postup výpočtu a způsob konstrukce těchto tlumivek, jak je popsán v knize Lukeš, J.: Věrný zvuk, SNTL 1962 a Svoboda, L.; Štefan, M.: Reproduktory a reproduktorové soustavy, SNTL 1969: kostra tlumivky musí být z nekovového a nemagnetického materiálu (dřevo nebo plastická hmota). Čivka nemusí být vinuta po vrstvách, je jen třeba jednotlivé závity dobře utahovat, aby vyplnily rovnoměrně prostor kostry. Tlumivka musí být vinuta drátem o takovém průměru, aby vlastní odpor (činný) tlumivky nebyl větší, než 10 % impedance reproduktoru (v oblasti dělicího kmitočtu). V opačném připadě zhoršuje odpor tlumivky účinnost reproduktoru.

Indukčnost válcové vzduchové civky s počtem závitů N lze určit ze vztahu

$$L = \frac{320a^2 N^2}{6a + 9b + 10c} \cdot 10^{-4} \quad [H; cm, -],$$

kde význam symbolů a, b, c je zřejmý z obrázku.



Maximální indukčnost při dané délce drátu získáme tehdy, splníme-lí alespoň přibližně tyto podmínky:

$$b = c = \frac{2}{3} a$$
;  $D_1 = \frac{4}{3} a$ ;  $b = \frac{D_1}{2}$ 

. Pak bude počet závitů N, potřebný k navinutí tlumívky o indukčnosti L a odporu R

$$N = 1 090 \text{ } \sqrt[4]{LR}$$
 [—; H,  $\Omega$ ];  
vnitřní průměr  $D_1$  vzduchové cívky  
 $D_1 = 66,6 \text{ } \sqrt[4]{L/R}$  [cm; H,  $\Omega$ ];

$$q = \frac{61}{R^2} \left( \sqrt[1]{L^2 R^2} \right) \quad [\text{mm}^2; H, \Omega].$$

Závislost indukčnosti na počtu závitů (drát o  $\varnothing$  1 mm) tlumivek na jednotné cívce o  $\varnothing$   $D_1=40$  mm a b=20 mm je v tabulce. Především u cívek větších

Počet závitů	Indukčnost [mH]	Počet závitů	Indukčnost [mH]
50 <sup>.</sup>	0,16	190	1,7
60	0,21	200	1,9
70	0,28	210	.2,1
80 -	0,35	220	2,3
90 `	0,42	230	2,55
100	0,5	240	2,75
110	0,6	250	3
120	0,7	260	3,3
130	0,85	270	3,6
140	0,95	280	3,9
150	1,1	290	· 4,2
160	1,25	300	4,5
170	1,4	310	4,8
180	1,55	320	5

indukčností je však třeba kontrolovat stejnosměrný (činný) odpor cívek tak, jak bylo uvedeno (nemá být větší než 10 % impedance reproduktoru). Nevyhovi-li drát uvedené tloušíky, je třeba volit drát o větším průměru. Do počtu závitů 100 vyhoví kostra o vnějším průměru 55 mm, do 220 závitů o Ø 70 mm, pro větší počty závitů o Ø 85 mm.

Na žádosti mnoha čtenářů uveřejňujeme též údaje cívek ke článku M. Donáta: Antěnní zesilovač VKV z AR č. 11/1974. Vstupní cívky jsou zapojeny jako impedanční převodník 300/75 Ω, cívky L, a L<sub>s</sub> mají 7 z drátu ο Ø 0,45 mm CuL na tělísku o Ø 5 mm s feritovým jádrem M4. Obě cívky jsou v jednom krytu a jsou odděleny mezistňou. Cívka L<sub>s</sub> má 8 závitů drátu o Ø 0,35 mm CuL samonosně na Ø 5 mm. Cívka L<sub>γ</sub> má 15 až 20 z na Ø 5 mm samonosně drátem o Ø 0,35 mm.

46 Amatérské! ADI 10 2 Podívejme se nyní na jedno gorie kalkulátorů podrobněji.

Shánite-li dřive vyráběné a oblíbené transformá-tory VT 39 a BT 39 (jako výstupní a budici trans-formátory pro nf zesilovače s tranzistory 101 až 104NU71 apod.), lze je ziskat v omezeném množství v prodejně družstva Cyklos (Pardubice, Švermova

ulice 4) za 20,—, popř. 26,— Kčs. Ve stejné prodejně lze zakoupit i mf transformátory MFTR 11 (jsou určeny pro mf zesilovače s tranzistory 155NU70, OC45 apod.) za 16,30 Kčs.

#### ELEKTRONICKÉ KALKULÁTORY NA VELETRHU. V HANNOVÉRU

Ing. Ivan Kubec

V předelektronické "mechanické" době byly kalkulačky nemotorné drahé stroje, které se používaly jen jako speciální součást vybavení kanceláří a laboratoří. Teprve zavedení obvodů LSI umožnilo zkonstruovat celé elektronické aritmetické obvody nepatrných rozměrů a produkovat je ve velkých sériích za příjatelné ceny.

Za deset let, od doby, kdy byly uvedeny na trh, se elektronické kalkulátory rozrostly v šírokou rodinu různých typů, jak co do velikosti, tak co do ceny a výkonnosti. Ukazuje se, že první období, kdy rychle vznikaly a zanikaly drobné firmy vyrábějící jeden nebo dva typy kalkulátorů, je již za námi a že v současné době se počet výrobců i jejich sortiment poměrně ustálil.

Na loňském hannoverském veletrhu vystavovalo 31 firem celkem 126 typů kalkulátorů. Nejmenší z nich byl velký jako krabička cigaret a největší jako kancelářský psací stroj. Nejlevnější stál 25 \$ (US dolarů) a nejdražší 3 150 \$ bez příslušenství. Většina kalkulátorů úmožňovala jen základní aritmetické operace (sčítání, odčítání, násobení a dělení) a výpočet procent; ty nejdražší již byly plně programovatelné.

Chceme-li rozdělit kalkulátory do skupin, jeví se jako nejjednodušší klíč pro členění jejich velikost. Mluvíme pak o kapesních kalkulátorech, stolních kal-kulátorech a stolních kalkulátorech s tiskárnou. Dalším a snad významnějším kritériem pro posouzení je počet funkcí, které je kalkulátor schopen realitunkci, ktere je kaikulator schopen realizovat. V posledním roce je patrný rychlý růst počtu typů, u nichž jsou kromě tlačítek pro základní aritmetické operace další tlačítka s předem naprogramovanými funkcemi. Nejdokonalejší jsou kal kulátory s možností programovat ně-kolik po sobě jdoucích operací nebo vytvářet malé programy.

U jednoduchých kalkulátorů je pro posouzení jejich vhodnosti pro daný účel důležitý i způsob, jakým se jednot-livé operace zadávají. Podle toho mluvíme buď o algebraické, o obchodní nebo o reverzní polské logice. Tyto pojmy si vysvětlíme na příkladu výpočtu výrazů (6 — 4) x 3. Tačitka je třeba stisknout v tomto pořadí:

a) polská logika

6 + 4 — 3 x,

b) obchodní logika

 $\begin{bmatrix} 6 & + & 4 & - & x & 3 \end{bmatrix}$ 

c) aritmetická logika

- 4 x 3 = · 6

Je zřejmé, že se nám aritmetická logika zdá být nejpřirozenější. Navíc její pů-sobení je stejné, jako kdyby měl kalkulátor i jistou omezenou programovou paměť. Proto se v poslední době používá tato logika stále častěji.

Podívejme se nyní na jednotlivé kate-

#### Kapesní kalkulátory

Neocenitelnou výhodou kapesních kalkulátorů je to, že je lze brát s sebou do terénu a počítat přímo na místě rychle a přesně. Miniaturizace však přinesla kromě této nesporné výhody i dosti časté chyby v ergonometrickém návrhu přístroje. Některé kapesní kalkulátory jsou, jak se ukazuje, nepohodlné při používání. Tlačítka jsou malá a při-liš těsně u sebe, takže dochází k přehmatům. Dále je důležité, aby byl displej dostatečně čitelný i z větší vzdálenosti. Displeje se zeleně svítícími číslicemi méně unavují oči, než displeje s červenými číslicemi. U některých typů vystupuje celý displej pod určitým úhlem nad povrch kalkulátoru.

Nejjednodušší kalkulátory v této kategorii pracují s pevnou nebo pohybli-vou řádovou čárkou s výsledky na osm platných číslic. Umožňují čtyři základní matematické operace a často mívají jednu pomocnou paměť pro uložení konstanty. Důležité je tlačitko, umožňující vymazat právě zvolené číslo v případě, byla-li volba chybná. Celkem

běžné je tlačítko pro výpočet procent. Dražší kapesní kalkulátory mají obvykle navíc tlačítko pro výpočet převrácené hodnoty, druhé odmocniny,  $\pi$  apod. Bezesporu vrchoľ v této kategorii apon. pezesporu vrchoi v teto kategorii představují kapesní kalkulátory firmy Hewlett-Packard (jejichž popis je uveden v tabulce) a nové typy Texas Instruments (např. SR-50).

Kapesní kalkulátory levnějších typů se napájejí z primárních članků. U dražších typů sou zapoší producení představují kapesní kalkulátory ředok producení produc

ších typů jsou zdroji malé akumulá-torky, které se při používání kalkulátoru v kanceláři dobíjejí ze sítového do-

Z 55 typů kapesních kalkulátorů, které byly v Hannoveru vystavovány, byl nejmenším typ Cambridge firmy Sin-clair Electronics. Má výstup na 8 cifer, základní aritmetické operace a konstantu. Ovládá se pomocí algebraické logiky, pracuje s pohyblivou řádovou čárkou s rozsahem od 10-20 do 10+79. Je napájen ze čtyř baterií. Stoji 50 dolarů a jeho rozměry jsou 112×51×19 mm při váze 0,11 kg.

Celkové se ceny kapesních kalkulátorů, s výjimkou kalkulátorů HP, pohybují v rozmezí 25 až 450 dolarů.

#### Stolní kalkulátory

Každý nepotřebuje kalkulátor, který se vejde do kapsy. Pak jsou výhodnější větší a těžší přístroje, u nichž jsou i tla-čítka větší a lépe rozmístěná a obvykle i čitelnější displej. Zanedbatelné není ani to, že stolní kalkulátor se tak snadno neztratí pod papíry.

Nejjednodušší stolní kalkulátory jsou v podstatě jen zvětšené verze kapesních, a proto mají i stejné vlastnosti. Ve střední kategorii je kromě tlačítka pro vý-počet procent běžné i tlačítko pro výpočet druhé odmocniny. Navíc výstup je často na větší počet platných číslic.

je casto na vetsi pocet piatných čislic. Například japonská firma Cameras, která ovládá skoro polovinu světového trhu stolních kalkulátorů, prodává v této kategorii model KK 562, který má

šestnáctimístný displej, dvě paměti, základní operace, procenta a druhou od-mocninu. Na přístroj, který stojí 630 do-

larů, poskytuje pětiletou záruku. Řada uživatelů dělá výpočty dvakrát, aby měla kontrolu správnosti výsledků. Vždyť přece lidé ani stroj nejsou ne-omylní. Kontrolu lze však zajistit i přidáním tiskárny, která písemně zazna-mená každou položku ve výpočtu. Tento záznam je výhodné mít i později jako doklad o výpočtech. Dražší modely mají možnost dvoubarevného tisku a vyrovnávací paměť, která uživateli umožňuje zadávat další data ještě před dotisknutím předchozích.

poslední době bylo na trh uvedeno několik nových typů tisknoucích kalku-látorů, které místo klasického tisku úderem tiskové klávesy používají tepelný nebo elektrostatický záznam na speci-ální papíry. Tisk je pak zcela tichý. Některé stolní kalkulátory jsou vyba-

veny jak displejem, tak tiskárnou, kterou lze případně vypnout. Je to proto, že tisk bývá často drobný, což odrazuje od kontroly vstupů. Navíc se na displeji každá číslice čísla zobrazí ihned, natiskne se však až po volbě celého čísla a následující operace. Pak je již pochopitelně oprava případné chyby složitější. Tyto kalkulátory mají navíc často možnost tisknout na zvolený počet desetinných míst se zaokrouhlením nebo bez, tisknout mezivýsledky (totály) a cel-kové výsledky (grandtotály) apod. V současné době je na trhu přibližně

70 typů stolních kalkulátorů, z toho

28 typů s tiskárnou. Jejich ceny se pohybují v rozmezí 100 až 830 dolarů u přístrojů bez tiskárny a v rozsahu 230 až 970 dolarů u zařízení s tiskárnou.

#### Předprogramované a programovatelné kalkulátory

Pro techniky jsou zajímavé zejména kalkulátory, které se označují jako "vědecké" (mají např. tlačítka pro výpočet goniometrických funkcí, logaritmů apod). Vyrábějí se i předprogramované "obchodní" a "statistické" kalkulátory s tlačitky pro úrokování, odúrokování, výpočet středních hodnot a odchylek apod. Tyto předprogramované kalkulátory jsou zatím velmi drahé, ale díky ostrému konkurenčnímu boji jejich ceny rychle klesají.

Přechod od programovatelných kalkulátorů, které se někdy označují jako mikropočítače, ke skutečným stolním minipočítačům je již takřka plynulý a určit zde přesné rozhraní je skoro nemožné. Programovatelné kalkulátory se stejně jako minipočítače řídí buď přímým zápisem programu na klávesnici, nébo zavedením programu v kódované formě na magnetických páscích nebo štítcích, nebo na děrných páskách nebo štítcích. Základní jednotka má často řadu volitelných přídavných periferních zařízení.

Kromě výrobků firmy Hewlett-Packard, která nabízí tři typy předprogra-movaných a jeden programovatelný kapesní kalkulátor (a. jejíž výrobní pro-gram pak dále pokračuje přes tři typy stolních minipočítačů až ke skutečným počítačům), je třeba ještě uvést model 162P firmy Advance Electronics s možností vytvořit program o 40 krocích včetně cyklu a dále model 762R firmy Sharp (viz tabulku).

Závěrem pro ilustraci uvádíme tabulku s popisem několika typů kalkulátorů, vyráběných známějšími firmami.

#### Literatura .

Hardcastle, S.: How to select an electronic calculator. Electrical review č. 24/1974.

. . .

Firemní literatura

Тур	Provedení	Počet číslic displeje.	Napájení	Další možnosti kromě základních aritmetických operaci	Cena v dolarech
Sharp Ele	ectror	nics			
120	K	12	В		60
808	K	8	B,S	Konstanta, możnost přikoupit sítový doplněk.	150
817	S	8	S	Konstanta, paměť, registr, mazání chybného vstupu.	175
1801	K	8	В	Trigon. funkce, $\sqrt{x}$ , mazání chybného vstupu.	375
1001	S	10	S	Jako 1801. Navíc 8 pamětí, 64 programovatelných kroků.	860
762R	ST	16	S	Jako 1801. Navic 3 akumulační paměti, 72 programovatelných kroků.	1 075
Automati	c Bu	siness	Mad	chines	
Casio R12	ST	12	S	Dvoubarevný vypinatelný tisk, zaokrouhlováni, akumul. paměť, %, počítadlo položek, mezivýsledků a celkových výsledků.	400
Hewlett-l	Packa	rd			•
HP35A	к	15	B,S	Trigonometrické, cyklometrické, logaritmické a exponenciální funkce, $\sqrt{x}$ , $1/x$ , $x^y$ , $\pi$ , vstup exponentu od $-99$ do $+99$ , 4 pamét. registry.	290
HP45A	K	15	B,S	Jako HP 35A. Navíc převod z pravouhlých do polárních souřad- nic a zpět, převod na stupně a radiány, angl. měrové konstanty, střední hodnota a směrodatná odchylka, sumace, 10 paměť. registrů.	. 450
HP46A	ST	15	s	Jako HP 45A. Displej jen jako přídavné vybavení.	970
HP65A	K	15	B,S	51 funkcí, 500 programovatelných kroků. Magnetické úzké karty pro zápis i čtení připravených programů.	1 180

Provedení: K = kapesní, S = stolní, ST = stolní s tiskárnou. Napájení: B = bateriové, S = siťové

#### Výkonový zesilovač v Darlingtonově zapojení

Americká firma Kernron uvedla na trh zesilovač KDA5001 až 5016 v Darlingtonově zapojení s výkonovými tranzistory pro maximální kolektorový proud 50 A, přičemž maximální napětí kolektor-emitor se pohybuje od 60 do 200 V. Proudový zesilovací činitel obvodu při kolektorovém proudu 30 A je 2 000. Zesilovače jsou vyráběny v pouzdrech TO-3 a TO-63.

Elektronik č. 11/1973 Ing. Petr Kolátek

Nový kabelkový přijímač POLO automatic 105 firmy ITT Schaub-Lorenz, uvedený na trh v roce 1974, má 5 vlnových rozsahů (VKV, DV, SV, KVI a KVII) a pro snadné vyladění stanic v pásmech krátkých vln je opatřen jemným laděním. Hlasitost a tónová clora se řídí posupnými potenciometry. na se řídí posuvnými potenciometry. Přístroj, je napájen z baterií (6×1,5 V) nebo ze sítě pomocí vestavěného zdroje. Maximální výkon koncového stupně je 1,5 W. Přijímač je osazen šesti tranzistory, jedním 10 a osmi diodami.

Zpravodajství ITT

-Ba-

 Nový TVP Studio 2004 s obrazovkou střední velikosti (51 cm) začala loni vyrábět fa ITT Schaub-Lorenz. Televizor rabet ta 111 Schaub-Lorenz. 1elevizor je osazen šesti elektronkami (včetně obrazovky), patnácti tranzistory, jedním 10, třiceti diodami a čtyřmi usmerňovači, pro zapojení se používá stejný konstrukční díl jako u TVP s obrazovkou 61 cm. Přijímač je vybaven tlačítky zdokonalené konstrukce (s malým zdvihem a lehkým chodem) pro volbu osmi programu a dálkovým ovládáním jasu programů a dálkovým ovládáním jasu a hlasitosti. Rozměry přístroje jsou 60 × 41 × 35 cm, váha 18 kg.

. . . .

Tisková informace ITT -Ba-

Od poloviny minulého roku vyrábí závod Anny Seghersové (Kombinat VEB Halbleiterwerk Frankfurt) ve městě Neuhaus (NDR) stavebnici tranzistorového stereofonního zesilovače MS 101 o výkonu 2 × 8 W. Stavebnice ob-sahuje všechny aktivní a pasívní součástky, desky plošných spojů a síťový transformátor, zatímco skřiňku a šasi, popř. reproduktorové soustavy si zhotoví amatér sám. Cena stavebnice je 197,— DM!

Funkamateur 10/1974

Firma Graetz uvedla v loňském roce na trh typ kombinace rozhlasového při-jímače s hodinami pod označením Form 99. Přijímač je určen pro pásma VKV a SV a má výstupní výkon l W. Reproduktor se automaticky odpojuje při připojení sluchátek. Hodiny mají digitální číselník. Kombinace umožňuje buzení tonem nebo programem rozhlasové stanica po dobiu, častavitelnou do ředesáti nice po dobu, nastavitelnou do šedesáti minut. Na stejný čas lze nařídit automatické vypnutí přijímače při usínání.

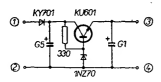
Podle tiskové informace firmy Graetz ..... Ba-

Některé firmy vybavují síťovým napáječem i malé kabelkové přijímače levinějšího provedení. Firma Schaub-Lorenz např. dodává pod označením Junior automatic 105 přijímač s rözsahem SV.a VKV, osazený 9 tranzistory a 7 diodami. Přístroj má 5 (na VKV 7) laděných obvodů a výkon koncového stupně 0,4 W. Přijímač o rozměrech 21 × 11,5 × 5,2 cm je napájen čtyřmi tužkovými články a má usměrňovač pro připojení k siti 220 V.

Presseinformation ITT.

Na obr. 1 je schéma elektrického obvodu. Vaším úkolem je napsat: a) co představuje toto zapojení, b) co je nutné připojit ke svorkám Ic) co se objeví na svorkách 3d) na čem závisí typ použité Zenerovy diody,
e) jaký proud lze odebírat ze svorek 3-4.

Za každou správnou odpověď dostanete 6 bodů.



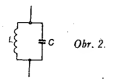
Obr. 1.

Na obr. 2 je jednoduchý elektrický obvod. Máte napsat:

a) jak se nazývá tento obvod,
 b) vzorec, z něhož lze vypočítat, na jakém kmitočtu obvod pracuje,

c) jak se jmenuje tento vzorec,
d) na jakém kmitočtu rezonuje obvod, když L = 20 μH a C = 100 pF,
e) jakou kapacitu by musel mít kondenzátor C, aby s cívkou L = 20 μH rezonoval obvod na f = 2 μH = 2 MHz

Za každou správnou odpověď dostanete 6 bodů.



Na obrázku 3 je "černá skříňka" -skříňka, o které víme jenom to, že obsa-huje dva odpory a jeden kondenzátor. Dále víme, že

Dâle vime; że
1. přívedeme-li mezi svorky 1—2
stejnosměrné napěti 100 V, objeví se mezi svorkami 3—4 napěti 50 V,
2. přívedeme-li mezi svorky 1—2 střídavé napětí
20 V o kmitočtu 50 Hz, bude mezi svorkami
3—4 napěti 14,5 V,
3. přívedeme-li mezi svorky 1—2 nf napětí o kmitočtu 1 kHz a napětí 2 V, bude na svorkách
3—4 napětí 1,96 V,
4. přívedeme-li na svorky 1—2 stejnosměrné napětí
50 V, poteče do nich proud 2,08 mA.



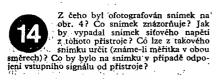
Obr. 3.

Vašim ukolem je napsat, popř. nakreslit:

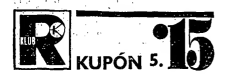
a) jak jsou součástky v "černé skříňce" zápojeny b) jaké mají hodnoty

me-il mezi svorky I—2 stridave napeti 100 V o kmitočtu 50 Hz, d) jaký poteče proud I, (při steiném zapojení jako za c)), spojíme-li svorky 3—4 do zkratu, e) jaký odpor musíme připojit mezi svorky 3—4, aby po připojení stejnosměrného napětí 10 V mezi svorky I—2 bylo mezi svorkami 3—4 napětí 3,3 V.

Za každou správnou odpověď můžete získat maximálně 6 bodů.



Za každou správnou odpověd získáte 6 bodů.



#### RUBRIKA PRO NEJMLADŠÍ ČTENÁŘE AR



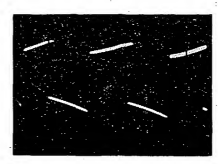


Pro ty, kdož zmeškali začátek soutěže v AR 1/75 opakujeme, že soutěž  $30 \times 30$  jsme vyhlásili k 30. výročí osvobození Československa pro naše nejmladší čtenáře ve věku do 16 let. Vaším úkolem je zodpovědět postupně 30 otázek a za každou otázku – správně zodpovězenou – lze získat maximálně 30 bodů. Odměnou pro nejúspěšnější účastníky soutěže bude pobyt na letním táboře Amatérského radia. Odpovědí na otázky č. 11 až 20 musíte zaslat nejpozději do 28. února 1975 na adresu:

Redakce Amatérského radia Lublaňská 57 120 00 Praha 2

Obálku označte výrazně 30 × 30. Mnoho úspěchů ve "II. kole!"

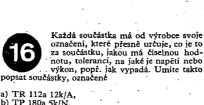




Obr. 4.

Již minule jste museli ptemyšlet, jaké znáte podniky a závody n. p. TESLA v naší republice. Měli byste žnát, co se alespoň v těch nejdůležitějších vyrábí. Jaké přistroje nebo součástky se vyráběli v podniku nebo závodu TESLA v

- a) Rožnově pod Radhoštěm,
- b) Bratislavě,
  c) Hradci Králové,
  d) Oravě (Nižná),
- e) Pardubicích.
- Za každou správnou odpověď dostanete 6 bodů.



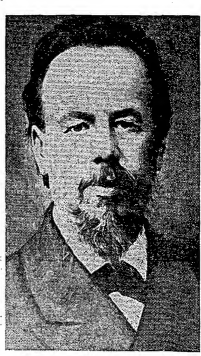
- a) TR 112a 12k/A, b) TP 180a 5k/N, c) TP 040 M33, d) TE 005 10M, e) TC 281 1k2/A.
- Za každou správnou odpověď získáte 6 bodů.



Na fotografii (obr. 5) je portrét vý-znamného vědce, jednoho ze zaklada-telů našeho oboru. Napište:

- a) jeho jméno,b) jeho národnost,
- c) datum parození d) čim se proslavil.

Za jméno získáte 12 bodů, za další správné odpovědí



Obr. 5.

V poslední době se stále více užívá barevného značení odporů. Jistě jste se s ním již setkali a nebude pro vás problémem určit, jaké odpory jsou "skryty" pod timto barevným označením (začináme tím barevným proužkem, který je nejblíže

konci odporu):

- a) žlutá, fialová, žlutá, stříbrná;
   b) oranžová, oranžová, oranžová, červená:
   c) zelená, modrá, červená, stříbrná;
   d) tm. šedá, červená, černá, stříbrná;
- e) hnědá, červená, hnědá, červená.
- Za každou správnou odpověď získáte 6 bodů



Na obr. 6 je vyfotografován QSL listek; listek, kterým si radioamatéři potvrzují navázané spojení. Lze z něj vyčíst všechny údaje o spojení. Zkuste to!

- a) z které země byl listek odeslán, b) které stanici je určen, c) který den a v kolik hodin SEČ bylo spojení navá-
- d) na jakém amatérském pásmu bylo spojení navá-
- e) jakým druhem provozu se spojení uskutečnilo

Za každou správnou odpověď získáte opět 6 bodů

CHC 8r 774.400 Honorary MEMBER of D SR: of CHAPTER SS Mr 692 HEMBER CAL NAMC MEMBER CAL NAMC MEMBER WESTHOEK UB

TO RADIO	DATE	TIME			RST
OK1 AMY	21 JUNE 1970	17.32 GMT	MC/S	cw	599
LICHNSHO 1999 - SWL					dr ALE

Obr. 6. .

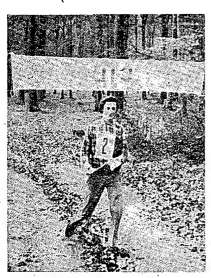


Na obr. 7 až 10 jsou záběry ze čtyř disciplín MVT. Napište co je to MVT a jaké jsou jcho disciplíny (4)!

Za každou správnou odpověď zís-



Obr. 7.



Obr. 8.



Obr. 9.



Obr. 10.



#### Zkoušečky diod

Na obr. 1 je schéma jednoduché zkoušečky detekčních diod. Je to zapojení nejjednodušší krystalky. Sluchátko je telefonní. Když je dioda dobrá, uslyšíme nejbližší výsílač.



Obr. 1. Zkoušečka diod se sluchátkem

Na obr. 2 je schéma zkoušečky ohmmetrem. V propustném směru bude mít dioda odpor asi do 1 k $\Omega$ . V nepropustném směru bude mít dioda velký odpor (asi 100 kΩ).

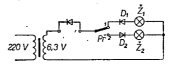


Obr. 2. Zkoušečka diod s ohmmetrem



Obr. 3. Zkoušečka diod se žárovkou

Na obr. 3. je schéma zkoušečky se žárovkou. V propustném směru se žárovka rozsvítí (u usměrňovacích diod silně, detekčních většinou velmi slabě). V nepropustném směru by se neměla rozsvítit.



Obr. 4. Zkoušečka diod se žárovkami

Podobná zkoušečka je na obr. 4. Diodu zapojíme do svorek. Přepínač je v poloze 1. Potom přepneme do polohy 2. Svítí-li žárovka v poloze 2. Svítí-li žárovka v poloze 1 nebo 2, je dioda v pořádku. Svítí-li v obou polohách přepínače, má dioda zkrat. Nesvítí-li žárovka ani v jedné poloze, je dioda přerušená. Žárovky můžeme barevně odlišit.



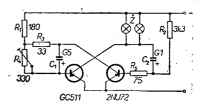
Obr. 5. Zkoušečka diod se sluchátky

Na obr. 5 je schéma zkoušečky se sluchátky (4 k $\Omega$ ). Diodu připojíme a přepólujeme. Lupnutí ve sluchátkách se může ozvat pouze v jedné poloze diody. Ozve-li se v obou, znamená to, že dioda má zkrat. Neozve-li se lupnutí vůbec, je dioda přerušená.

Michal Prokupek

#### Jednoduchý blikač

Chtěl jsem si udělat jednoduchý blikač. Našel jsem schéma (obr. 6) blikače ve firemní literatuře Valvo. Za tranzive nremni literature Valvo. Za tranzistor AC121 jsem našel náhradu hned náš tranzistor GC511. Horší to bylo s druhým tranzistorem, AC125. Použil jsem místo něj výkonový 2NU72. Blikač napájím z baterie 4,5 V. Když se mezi žárovky zapojí přepínač, lze blikač popřít ke kolu jako ukazatel měm. Použít ke kolu jako ukazatel měm. Použít užít ke kolu jako ukazatel směru. Použíl jsem žárovky 3,5 V/0,2 A. Když zmenšíme napětí zdroje na 3 V, lze použít žárovky 2,5 V/0,2 A. Trimrem  $R_4$  lze řídit rychlost světelných impulsů. Odpory jsou miniaturní, kondenzátory na 6 V. Místo jedné žárovky můžeme také dát relé a spínat větší napětí nebo proudy. Michal Prokupek



Obr. 6. Jednoduchý blikač

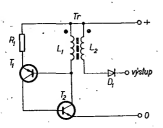
## PJak ARP

#### Bateriový napáječ k fotoblesku

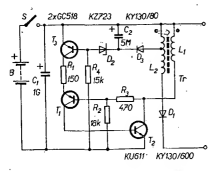
Návodů k amatérskému zhotovení fotoblesku byla již popsána celá řada. Dále popisované zapojení se však od dosavadních značně odlišuje.

Základní zapojení měniče je na obr. 1. Obvod se skládá z odporu  $R_1$ , komplementární dvojice tranzistorů  $T_1$  a  $T_2$ , transformátoru Tr s cívkami L1 a L2 a diody D<sub>1</sub>. Dvojice tranzistorů tvoří klopný obvod, který se skokem otevírá a zavírá. Přivedeme-li do báze některého z tranzistorů spouštěcí impuls, dvojice se překlopí do otevřeného stavu. Dioda  $D_1$  je zavřena, proud cívkou  $L_1$  se zvětsuje. Přestane-li tranzistor T2 pracovat v nasyceném stavu, napětí na jeho kolektoru uzavírá tranzistor T<sub>1</sub> a dvojice se překlopí zpět do zavřeného stavu. Dioda D<sub>1</sub> se otevře a jádro transformátoru předá náshromážděnou energii do zátěže.

Úplné zapojení měniče je na obr. 2. prvkům základního zapojení přibyl dělič z odporů R<sub>3</sub> a R<sub>2</sub>, který umožňuje rozkmitání měniče, a součásti pro stabilizaci výstupního napětí. Tranzistor T3 je zapojen v sérii s odporem R1 a jeho uzavíráním se zvětšuje emitorová zátěž tranzistoru  $T_1$ . Změnou této zátěže se řídí okamžik, kdy tranzistor T2 přestává pracovat v nasyceném stavu a tím se současně mění i množství energie akumulované v jádru transformátoru. Tranzistor T<sub>3</sub> je ovládán přes odpor R<sub>4</sub> a Zenerovu diodu D2 tak, že se uzavírá v okamžiku, kdy se přes diodu D3 nabije kondenzátor C<sub>2</sub> na potřebné napětí. Velikost tohoto napětí je úměrná velikosti napětí na sběracím kondenzátoru blesku.



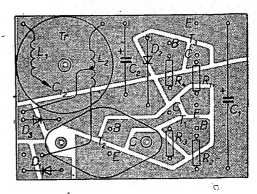
Obr. 1. Základní zapojení měniče



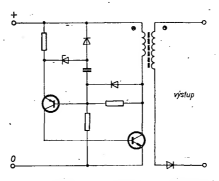
Obr. 2. Úplné zapojení měniče

Obr. 3. Deska s plošnými spoji měniče (J 06)

(na obr. 2 a 3 je nakreslena obráceně polarita C<sub>2</sub>)



V konkrétním provedení bylo zvoleno napájecí napětí 9 V a výstupní napětí 280 V. Transformátor byl navinut na jádru o  $\varnothing$  24 mm z materiálu H22 s proklady pouze mezi vinutími. Vývody cívek, které mají být spojeny, byly vyvedeny spolu. Napřed byla navinuta cívka  $L_1$  (14 z, drát o  $\varnothing$  0,6 mm) a po-



Obr. 4. Měnič se zjednodušenou stabilizací výstupního napětí

tom cívka  $L_2$  (nejdříve 390 z drátu o  $\emptyset$  0,15 mm a potom 15 z drátu o  $\emptyset$  0,15 mm). Mezi poloviny jádra byl vložen papír tloušťky asi 0,3 mm. Dále byly použity součásti podle schématu na obr. 2. Kondenzátor  $C_1$  je na napětí 10 V,  $C_2$  na 35 V.

Všechny součásti byly umístěny na desce s plošnými spoji (obr. 3). Po uvedení do provozu byly naměřeny tyto údaje:

- proud odebíraný ze zdroje se během nabíjení zvětšoval přibližně od 50 do 750 mA;

- nabíjecí doba pro kondenzátor 900 μF, připojený na výstup měniče a nabíjený na napětí 275 V, byla 10 vteřin;

-po nabití kondenzátoru se odběr zmenšil během asi 1/2 s na 150 mA a dále se zmenšoval až pod 50 mA.

dále se zmenšoval až pod 50 mA.

Na závěr je pro úplnost na obr. 4 zapojení se zjednodušenou stabilizací výstupního napětí. Funkce tohoto zapojení je shodná s funkcí zapojení na obr. 2, zvětší se pouze odběr proudu při nabitém sběracím kondenzátoru blesku.

Na obr. 5 je sestavený měnič podle obr. 2 a 3.

M. Pachner



Obr. 5. Sestavený měnič

#### Doplňok pre sieťový blesk

Mnoho našich turistov si z NDR priviezlo malý sieťový blesk SL3, výrobok VEB Elgawa Plauen. Podobný blesk uviedla na trh pražská Mechanika (pozri AR 6/73). Obidva prístroje majú prakticky rovnaké elektrické vlastnosti aj zapojenie. Istým obmedzením použiteľnosti uvedených bleskov je, že môžu pracovať len v spojení so sieťou 220 V. Sieťové napätie 120 V, ktoré nie je príliš vzácne, nedá po usmernení dostatočnú energiu pre výboj. Túto nevýhodu možno odstrániť v podstate dvomi spôsobmi – transformátorom a násobičom.

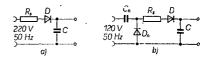
#### Transformátor

Odber prístroja zo siete 220 V (číselné údaje platia pre blesk SL3) je bezprostredne po zapnutí až 0,4 A, prúd sa však za 3 až 5 s zmenší na 2 až 5 mA. Transformátor teda netreba dimenzovať na maximálny prúd, rovnako se nedá vychádzať z prenášaného výkonu. Najlepším východiskom je uvažovať prijateľný priemer vodiča a jadro voliť také, aby sa potrebný počet závitov dal reálne navinúť.

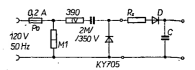
Prakticky vyhovie autotransformátor s jadrom M12/14,5 mm s vinutím 3 240 záv. drôtom o Ø 0,1 mm CuL pre 120 V a doplňkom 2 700 z rovnakým vodičom pre ďalších 100 V. Odpor vinutia je asi 1 100 \Omega a obmedzuje prúd po zapnutína 0,2 A. Prúd sa znovu rýchlo zmenší na ustálenú velkosť 20 mA. Blesk je pripravený k činnosti za 12 až 15 s, čo je prijateľne krátky čas. Autotransformátor je výhodné uložiť do kovovej krabičky, ktorá sa upevní priamo na sieťovú zástrčku. Blesk treba pripojiť tak, aby sa vylúčila možnosť dotyku s vodivými časťmi.

#### Násobič

Nabíjací obvod je v uvedených sieťových bleskoch zapojený ako jednocestný usmerňovač (obr. la). Taký obvod možno doplniť kondenzátorom a diódou na Villardov jednocestný zdvojovač na-



Obr. 1. Nabíjací obvod ako jednocestný usmerňovač (a), nabíjací obvod ako jednocestný zdvojovač napätia (b)



Obr. 2. Praktická realizácia obvodu z obr. 1b

pätia (obr. lb). Kapacita pridaného kondenzátora  $C_n$  určuje rýchlosť nabitia C na plné napätie. Keďže obvod je polarizovaný diódami,  $C_n$  môže byť elektrolytický kondenzátor. Veľká kapacita  $C_n$  síce zaruťi krátky nabijací čas, kondenzátor má však zvyčajne veľké rozmery. Uspokojivý výsledok dáva obvod podľa obr. 2. Poistka a sériový odpor 390  $\Omega$  majú ochrannú úlohu pri prípadných skratoch v prístroji. Odpor  $100~\mathrm{k}\Omega$  zaistuje vybitie  $C_n$  po odpojení prípravku od siete aj od vlastného blesku.

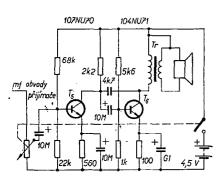
Po pripojení blesku k sieti 220 V sa kondenzátor C nabíja 5 až 7 s na špičkové napätie asi 310 V. S prípravkom podľa obr. 2 s kapacitou  $C_n = 2 \mu F$  sa blesk nabíja zo siete 120 V asi 20 sekúnd, s kondenzátorom  $C_n = 0,1 \mu F$  až 5 minút. Kapacita  $C_n$  v rozsahu I až 5 minút. Kapacita  $C_n$  v rozsahu I až 5  $\mu F$  je vhodná aj z hľadiska rýchlosti nabíjania aj z hľadiska rozmerov. Výstup tohoto prípravku je polarizovaný, preto treba sieťový prívod vlastného blesku označiť, alebo pred prvým snímkom odskúšať naprázdno správnosť pripojenia. Keď je blesk pripojený nesprávne, výbojka nedá záblesk, lebo C sa nenabil. Po tejto skúške skontrolujte poistku. Súčiastky prípravku je najlepšie uložiť do krabičky pevne spojenej so sieťovou zástrčkou. Vývody treba uložiť tak, aby sa vylúčila možnosť dotyku.

(bš)

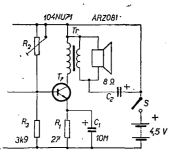
#### Úprava přijímače "Diamant"

Před časem jsem si koupil dětský tranzistorový přijímač "Diamant", téměř za výprodejní cenu (95,— Kčs): Již první zapnutí ukázalo, že přijímač je celkem dobré kvality. Jeho reprodukce však nedostačovala, proto jsem upravil nf část přijímače.

Jakost reprodukce můžeme zlepšit výměnou reproduktoru. Po vyjmutí baterie přerušíme nožem pečetě, držící desku s plošnými spoji, kterou pak opatrně vyjmeme. Odpájíme izolovaná lanka od reproduktoru a můžeme se pustit do vlastní výměny. Ostrým nožem opatrně odstraníme lepidlo přichycující reproduktor, který pak ze skříňky vy-



Obr. 1. Původní zapojení



Obr. 2. Upravené zapojení koncového stupně

jmeme. Na jeho misto vložíme reproduktor typu ARZ081, 8  $\Omega$  (občas je k dostání v Bazaru v Myslikově ulici v Praze) a přilepíme. K lepení můžeme použít jakékoli bezvodé lepidlo (např. Kanagom). Opačným postupem přijímač sestavíme.

Zesilení nf části jsem zvětšil přidáním dalšího zesilovacího nf stupně. Protože schéma se k přijímači nedodává, byl jsem nucen si ho obkreslit z osazené destičky (obr. 1). Původní zesilovač je jednoduchý nf zesilovač se dvěma stupni. Zapojení dalšího, třetího stupně je na obr. 2. Před touto úpravou musíme vyměnit tranzistor 104NU71 za 103NU71 (menší zesilení) a 104NU71 pak použijeme v posledním stupni. Pro zmenšení rozměrů použijeme přímou vazbu z kolektoru  $T_6$  do báze  $T_7$ . Emitorový odpor u  $T_7$  volíme menší než u  $T_6$   $(R_1 = 27\,\Omega)$ . Vinutí transformátoru připojíme místo do původního kolektoru  $T_6$  do kolektoru  $T_7$ . Pracovní bod tranzistoru  $T_7$  nastavíme odporovým trimrem  $R_2$  (M1) tak, aby zvuk byl co nejčistší. Pak opatrně vyjmeme trimr, změříme jeho odpor a nahradíme ho pevným odporem.

Protože večer má přijímač sice slabý, ale nepříjemný šum, utlumíme ho kondenzátorem  $C_2$ , připojeným paralelně k reproduktoru (0,1 až  $10 \mu F)$ .

Zapojení na desce si každý zvolí sám. Doporučuji tranzistor umístit pod desku a ostatní součástky připájet přímo na plošné spoje.

Po této úpravě můžeme přes den přijímat několik místních stanic a některé vzdálenější. V noci, kdy se mění podmínky šíření elektromagnetických vln, dokáže přijímač v dostatečné hlasitosti reprodukovat desítky stanic.

#### Seznam součástek

Odpory (TR 112a)

R<sub>1</sub> 27 Ω

R<sub>2</sub> viz text

R<sub>4</sub> 3,9 kΩ

Kondenzátory

C<sub>1</sub>, C<sub>2</sub> 10 µF/6 V

Tranzistor T<sub>6</sub> 103NU71

Reproduktor ARZ081

Pavel Veselý

#### Jazýčková relé

V poslední době se ve výprodejích objevují různá jazýčková relé. Chtěl bych proto seznámit čtenáře se současným stavem jazýčkových relé na našem trhu včetně doporučení pro úspěšný návrh obvodů s těmito progresívními prvky.

Jazýčkové relé se prakticky skládá ze dvou základních celků, jednak z jazýčkového kontaktu, který je tvořen dvěma kontaktními pružinami z magneticky



Obr. 1. Jazýčkové relé

měkkého materiálu, zatavenými do skleněné trubičky s inertním plynem (obr. 1), a jednak z budicí cívky, v jejímž středu je uložen vlastní jazýčkový kontakt. Malého a stálého přechodového odporu kontaktů se dosahuje difúzním pozlacením obou kontaktů.

Průchodem budicího proudu cívkou se vytvoří magnetické pole, které zmagnetuje oba jazýčky a ty se spojí – sepnou. Rychlost sepnutí je dána velikostí budicího proudu.

Jak vyplývá z popisu a z obr. 1, mají jazýčková relé četné přednosti oproti relé klasického typu. Hlavní předností je ochrana kontaktů před vlivem okolní atmosféry a poměrně velká styčná plocha kontaktů. Proto při dodržení všech doporučených provožních parametrů (tab. 1 a 2) je jejich doba života řádově 10° sepnutí beze změny základních vlastností. Malá hmota kontaktů umožňuje dosahovat extrémně krátkých spínacích časů (řádově ms). Rozměry jazýčkových relé jsou ve srovnání s běžným elektromagnetickým relé značně menší a relé je jednodušší. Nevýhodou těchto moderních spínacích prvků je relativně malá přítlačná síla kontaktů, malá tloušíka kontaktové vrstvy a tedy možnost spínat pouze poměrně malé proudy – max. 0,4 A. Velkou nevýhodou je problematické řešení rozpínacích a přepínacích kontaktů.

Aby jazýčková relé pracovala uspokojivě, je nutno při návrhu obvodů s těmito prvky dodržet tyto zásady:

a) Za žádných okolností nepřekračovat mezní údaje, stanovené výrobcem (tab. 1 a 2). I jediné opomenutí může zhoršit přechodový odpor kontaktu, případně kontakt zcela zničit. To je nutno si uvědomit zejména při spínání nejen indukční a kapacitní zátěže, ale i při spínání obvodů se žárovkami, jejichž vlákno ve studeném stavu má až o řád menší odpor. V těchto případech je nutno použít vhodné zhášecí členy RC (tab. 3); často však postačí vhodný srážecí odpor či přemostění cívky diodou. V tab. 3 jsou uvedeny doporučené zhášecí obvody tak, jak byly uvedeny v [1].

b) Rychlostí spínání, popř. vypínání jazýčkových relé lze podstatně ovlivnit dobu života jejich kontaktů. Rychlost spínání je odvozena z průběhu budicího proudu. Je proto žádoucí, aby koncový ovládací tranzistor pracoval zásadně ve

spínacím režimu.

Tab. 1. Technické údaje jazýčkových kontaktů JK 40 a JK 26

·	JK 40	JK 26		
Spinaný proud [A]	0,2	0,1		
Max. spinaný proud [A]	0,4	0,2		
Max. spinané napětí [V]	125	125		
Průrazné napěti 50 Hz [V]	500	500		
Přechodový odpor [mΩ]	< 100	<`150		
Max. spinaci kmitočet [Hz]	100	200		
Čas přítahu [ms]	< 2	< 1		
Čas odpadu [ms]	< 0,5	< 0,5		
Izolační odpor [MΩ]	104	104		
Doba života bez zátěže [cykly]	10*	10*		
Doba života se zátěží [cykly]	10*	10° až 10°		
Pracovni poloha	libo	libovolná		

•		s JK 40	s JK 26
Max. zatížení [W]	i kontaktem	. 1	0,8
budicí cívky relé s	2 kontakty	1,4	1
	3 kontakty	1,5	1,2
	4 kontakty	1,5	_
`	6 kontakty	1,7	خد ر
Budicí proud		stejnosměrný s minímál	nim zvlněním
Doba života relé pi 100 mA/60 V [cykl	i činné zátěži ů]	107	· · · —

Tab. 3. Prvky doporučených zhášecích obvodů

Spinané	·		Spinaný	proud [mA]		
napětí [V]	10	20	50	100	200	400
12	0,056 μF	0,056 μ	F			
24	560 Ω	470 Ω	0,082 μ	<u>.F</u> , 470 Ω	0,1 μΓ,	, 330 Ω
. 60				0,1 μF 330 Ω	0,15 μF 330 Ω	0,22 μF 220 Ω

c) Rovněž je možné do značné míry omezit dobu života jazýčkových kontaktů nedostatečně vyhlazeným budicím proudem. Superponovaná střídavá složka způsobuje vlivem magnetostrikce vzájemné tření styčných ploch kontaktů a v nejhorším případě i celkovou destrukci pozlacených ploch včetně neúnosného zvětšení přechodového odporu kontaktů.

d) Při návrhu obvodů s jazýčkovými relé nelze podcenit ani otázku správného určení budicího proudu, tedy přítlačné síly kontaktů. Na přítlačné síle závisí nejen přechodový odpor, ale i zatížitelnost a spolehlivost kontaktů. Doporučuje se používat budicí jistotu 1,5 až 2. Monopolním výrobcem jazýčkových kontaktů i relé v ČSSR je n. p. TESLA Karlín. Vyrábí se typová řada relé s 1, 2, 3, 4 a 6 kontakty JK 40 s délkou skleněné trubice 40 mm pro budicí napětí od 4 do 60 V s jedním nebo dvěma vinutími. Mimoto se poloprovozně vyrábí ve VÚST typová řada relé s 1, 2 a 3 kon-

- [1] Sborník přednášek z 5. celostátní konference o měřicí technice.
- [2] Technické zprávy Tesla Karlín.

takty JK 26 s délkou trubice 26 mm.

Vladimír Payer

# Prijimač GIOLA 402

Tento tranzistorový přijímač se k nám dováží ze SSSR. Podle údajů výrobce patří do čtvrté jakostní třídy. Přijímač má vestavěnou feritovou anténu pro obě vlnová pásma (SV a DV) a celkem 6 laděných obvodů.

#### Technické údaje

V! wow pásma: DV (150 až 408 kHz), SV (525 až 1 605 kHz).

Mf kmitočet: 465 kHz.

Průměrná citlivost: DV - 2 500  $\mu V/m$ . SV - 1 500  $\mu V/m$ .

Selektivita (± 10 kHz): 26 dB. Výstupní výkon (max.): 150 mW.

Spotřeba: 20 mA.

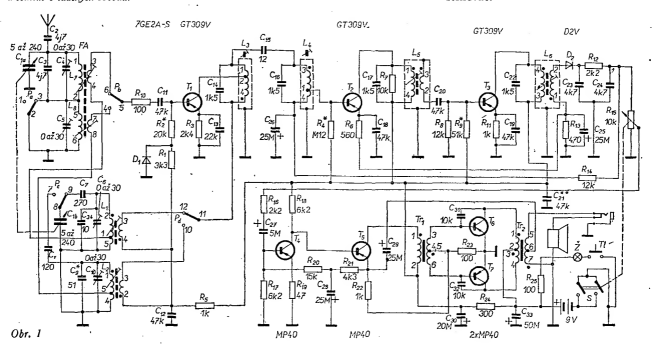
Napájení: 9 V (dvě ploché baterie). Osazení tranzistory a diodami: GT309V (3)

MP40 (2), MP40 (pár), 7GE2A-S, D2V.

#### Popis činnosti

Vstupní signál se přivádí z feritové antény přes kondenzátor  $C_{11}$  na bázi tranzistoru  $T_1$  (GT309V), který je zapojen jako kmitající směšovač. Vazba na laděný obvod oscilátoru  $(L_1, L_2)$  je z kolaktoru stranzitoru. T. Signál oscilátoru lektoru tranzistoru  $T_1$ . Signál oscilátoru se přivádí na bázi  $T_1$  z odbočky cívky  $L_1$  ( $L_2$ ). V obvodu kolektoru tranzistoru T<sub>1</sub> je zapojen první mf transformátor, tvořený rezonančními obvody L<sub>3</sub>C<sub>14</sub> a L<sub>4</sub>C<sub>16</sub> s kapacitní vazbou kondenzátorem C<sub>15</sub>. Tranzistor T<sub>2</sub> (GT309V) pracuje jako mf zesilovač. Aby nebyly laděné obvody mf tlumeny malou vstupní impedancí tranzistoru  $T_2$ , je jeho báze připojena na odbočku cívky L<sub>4</sub>. Jako druhý mf transformátor je v obvodu kolektoru tranzistoru T2 zapojen jednoduchý laděný obvod s indukční vazbou na další stupeň. Ve druhém mf stupni je použit rovněž tranzistor GT309V (T<sub>3</sub>), v jehož kolektoru je opět jednoduchý laděný obvod s indukční vazbou na detektor. Nf signál se demoduluje diodou D<sub>2</sub> (D2V). Řegulátor hlasitosti  $R_{15}$  je současně zatěžovacím odporem diody. Stejnosměrná složka demorem diody. Stejnosmerna složka demo-dulovaného mf signálu je využita pro AVC a přivádí se přes odpor  $R_{14}$  na bázi tranzistoru  $T_2$ . Báze tranzistoru  $T_1$  je napájena z děliče, který tvoří odpor  $R_1$ a dioda  $D_1$ . Dioda  $D_1$  (7GE2-AS) je v podstatě selénový stabilizator, kterým se udržuje napětí na bázi tranzistoru T1 konstantní i při poklesu napájecího napětí. Citlivost přijímače se tedy při vybíjení baterie nemění.

Ní signál se přivádí na třístupňový ní zesilovač.



# Mazovkový

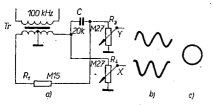
#### DISPLEJ

Ing. J. T. Hyan

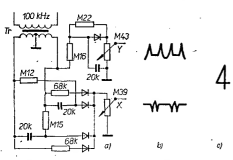
V zásadě rozeznáváme několik druhů displejů: displeje doutnavkové, vkláknové, ze světloemitujících diod (LED), na bázi tekutých krystalů a konečně displeje obrazovkové. Displeje
lze dále dělit na číslicové a číslicové i znakové (tj. alfanumerické). Z výše uvedených druhů umožňují vytvářet znaky pouze displeje obrazovkové a dále displeje ze světloemitujících diod, uspořádaných však pro tento účel v tzv. úplné matici (s rastrem jednotlivých diod 5×7 či 7×9 bodů).
U většiny přístrojů se dosud používají převážně digitrony, proto je vyrábí většina výrobců v širokém sortimentu, v různých tvarech, velikostech a provedeních. Řídit tyto speciální elektronky je
relativně jednoduché [I]. Mnohem perspektivnější jsou displejové jednotky LED, které se v zahraničí vyrábějí v značně rozsáhlém sortimentu. Ze zemí socialistického tábora je to NDR,
která se veřejnosti představila svými výrobky z této oblasti na loňském lipském a brněnském veletrhu (1974). I u nás, ve VÚST A. S. Popova, byl vyvinut hybridní jednočíslicový sedmisegmentový displej a k němu příslušný dekodér-budič MH7447 (Dny nové techniky 1974); lze
jen doufat, že se oba prvky budou brzy vyrábět i sériově.

Displeje typu LED jsou výhodné především proto, že jsou slučitelné s běžně používanými 10 s logikou TTL (řady MH74). Nejnovější konstrukce těchto prvků mají ve svém pouzdře i integrovaný řídicí obvod, obsahující mimo jiné pětibitovou paměť, popř. i čítací dekádu. Zmíněné perspektivní displeje jsou však pro amatérské použití bohužel těžko dostupné (dovoz). Uvážíme-li dále, jak obtížné je získat dekodéry MH74141 k běžným digitronům, jeví se jako schúdnější obrazovkový displej, u něhož je nezbytný počet integrovaných obvodů pro řízení vyvážen možností snadno znázornit i několik vícemístných čísel, a to na běžné obrazovce (např. 7QR20) a s nenáročnými vychylovacími obvody.

Obrazovkové displeje nacházejí uplatnění všude tam, kde se jedná o víceznakovou indikaci (např. jednoho či čtyř šestnáctibitových slov atd., popř. o kombinaci číslic a znaků apod.). Displeje tohoto druhu však nalezneme i u stolních elektronických kalkulaček nižší a střední třídy (např. Hewlett-Packard 9100 A), u nichž umožňují jednoduše znázorňovat nejen výsledek, ale současně i obsahy pomocných registrů; používají se též u některých digitálních měřicích přístrojů s displejem až o dvanácti místech (např. Schlumberger-Weston). Znaky na stínítku obra-



Obr. 1. Zapojení, realizující žádanou číslici složením průběhů X a Y - číslice nula



Obr. 2. Zapojení, realizující žádanou číslici složením průběhů X a Y – číslice 4

zovky lze znázorňovat několika různými způsoby, a to především:

 a) současným vychylováním paprsku do dvou navzájem kolmých (nebo téměř kolmých) směrů s naprogramovaným zhášením, (tzv. maskovací metoda);

 stejně jako u a), avšak-bez zhášení (metoda Lissajousových křivek a jeiich skladby);

c) vytvořením bodové struktury libovolných znaků či obrazců zhášením bodů v požadovaných úsecích (tzv. maticová metoda).

Abychom si ujasnili činnost obrazovkového displeje a získali správný pohled na celý problém, je nejdříve třeba probrat některé základní poznatky.

#### Displej s oddělenými číslicovými generátory

Tento druh zobrazování byl jedním z prvních, při němž se použila k indikaci číslicových informací obrazovka. Princip spočívá ve využití Lissajousových křivek. Zdroj signálů sinusového průběhu a tvarovací pasívní obvody vytvářejí požadované vychylovací napětí pro generování číslic ve tvaru běžných, rukou psaných znaků. Průběh horizontálního a vertikálního vychylovacího napětí lze obecně vyjádřit funkcemi

$$X_1(t) = A_1 \sin a_1 t$$
  

$$Y_1(t) = B_1 \sin (b_1 t + c).$$

Tyto funkce mají při generování číslicových znaků na stínítku různý průběh. Např. pro číslici 0 je A < B, a = b a  $c = 90^{\circ}$ . Pro tyto parametry je Lissajousovou křivkou elipsa (kruh). Na obr. l je zapojení vytvářející zmíněné funkce a



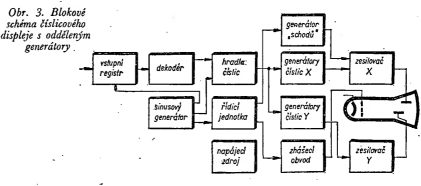
#### a konkursu TESLA-AR

kundárního vinutí a několik pasívních součástí. Z transformátoru se získávají napětí posunutá vzájemně o 180°, potřebný fázový posuv se získá kondenzátorem G. Pro jiné číslice je zapojení složitější: na obr. 2 je obvod k získání vychylovacích průběhů tvořících číslici 4, která je složena ze tří lineárních úseků. Horizontální a vertikální úsek obdržíme, je-li příslušné doplňkové vychylovací napětí nulové. Třetí úsek je Lissajousovou křivkou pro A < B, a = b, c = 0°. Z toho je zřejmé, že obvod vytvářející žádané vychylovací průběhy musí ještě obsahovat diody pro omezování v intervalech nulového vychylování.

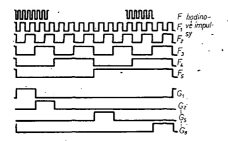
Blokové zapojení číslicového displeje oddělenými generátory je na obr. 3. Vstupní informace v kódu BCD jsou přiváděny ze vstupního registru na dekodér, pracující v kódu "1 z 10" (např. MH7442). Výstupním signálem z tohoto dekodéru se otevírá vždy jen to hradlo, které přísluší požadované číslici (signálem s úrovní log. 1). Ostatní hradla číslic jsou uzavřena signály s úrovní log. 0. Desetibitovým signálem (obsahujícím devětkrát log. 0 a jen jednou log. 1) je tedy otevřeno vždy jen jedno z deseti hradel, na které navazuje odpovídající generátor číslic. Výstupní signály z generátorů číslic jsou přes obvody pro logický součet přivedeny po zesílení na vychylovací destičky osciloskopu. Generátor napětí schodovitého průběhu ("schodu"), připojený k zesilovači X, zajišťuje svou funkcí sestavování číslic v řádku. Celek je řízen řídicí jednotkou, kterou je ovládán vstupní registr. Nevýhodou tohoto způsobu zobrazování je potřeba deseti samostatných generátorů číslic, koincidenčních obvodů v řídicí jednotce a poměrná složitost a tudíž nákladnost cèlého zařízení.

#### Displej s jediným generátorem číslic

Řídicí jednotkou pro displej s oddělenými generátory je v podstatě několik klopných obvodů (KO), jejichž výstupní signály jsou na obr. 4. Tyto výstupní signály umožňují vlastně realizovat displej s jediným generátorem číslic. Ten pak generuje sedmisegmentovou matici, z níž je složena základní číslice 8 (obr.

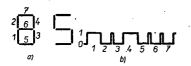


realizující složením průběhů X a  $\Upsilon$  žádanou číslici. Obvod obsahuje zdroj napětí konstantního kmitočtu a amplitudy, transformátor s uzemněným středem se-



Obr. 4. Výstupní signály řídicí jednotky pro displej s oddělenými generátory

5a). Je zřejmé, že zhášením (zatmíváním – maskováním) některých segmentů 1 až 7 lze ze základní číslice vytvořit všechny číslice od 0 do 9, popř. i některá písmena. Např. číslici 5 obdržíme po zhasnutí segmentu 4 a 1 (obr. 5b). Tím je dána činnost dekodéru: musí obsah vstupního registru dekódovat na požadovaný zhášecí průběh.

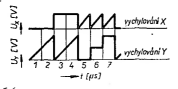


Obr. 5. Sedmisegmentová matice číslice 8 (a) a číslice 5 (b)

Zobrazování většího počtu řádek se podobným způsobem realizuje tím, že se napětí schodovitého průběhu přivádí i do zesilovače Y (doba jednoho "schodu" je stejná, jako doba zobrazování jednoho řádku). Rozborem tvaru základní sedmisegmentové číslice (8) zjistíme, jak mají vypadat průběhy vychylovacích napětí na vertikálních a horizontálních destičkách osciloskopu. Přitom je třeba mít na paměti, že oba vychylovací průběhy X a Y působí současně, a že elektronový paprsek kreslí jednotlivé segmenty postupně za sebou. (Je-li rychlost kreslení dostatečná a opakuje-li se děj periodicky, zaznamená pozorovatel generovaný znak jako celistvý, vzniklý najednou a bez rušivého blikání.)

Tvar vychylovacích napětí je na obr. 6; dá se vytvořit různými způsoby, např. uvedenou kombinací napětí pilovitého a schodovitého průběhu, jejichž složením vznikne základní sedmisegmentová číslice.

Základní zapojení rozkladového bloku pro vychylování (označovaného též jako "osmičkový" generátor) je na obr. 7. Zdroj napětí pilovitého průběhu je spouštěn i blokován řídicí jednotkou a obsahuje dvě hradla, která propouštějí napětí pilovitého průběhu do tvarovacích obvodu podle pokynů řídicí jednotky; v tvarovacích obvodech se napětí upraví na požadovanou amplitudu; ob-



Obr. 6. Tvar vychylovacích napětí

dobně je upravena na potřebnou velikost i amplituda napětí schodovitého průběhu.

Na obr. 8 je blokové schéma displeje s jediným generátorem číslic. Zobrazované číslo je po dobu zobrazování uloženo ve vstupním registru (v příslušném kódu). Z registru přichází informace do dekodéru, který je kličovou částí – podle obsahu registru vytváří zhášecí průběhy pro všechny číslice od 0 do 9. Činnost displeje je ovládána hodinovými impulsy F (obr. 4). Impulsy jsou přivedeny do řídicí jednotky, v níž se na sérii klopných obvodů získají zbývající průběhy  $F_1$  až  $F_5$  (včetně složených průběhů  $G_1$  až  $G_9$ ). Význam funkcí se pokusíme objasnit na příkladu.

Předpokládejme, že displej má zobrazit dvě čtyřmístná čísla. Hodinový impuls má dobu trvání např. 0,5  $\mu$ s, minimální čas pro výměnu obsahu registru je 2  $\mu$ s. Řídicí jednotka, vytvářející průběhy podle obr. 4, má pět KO, zapojených jako binární dělička. Z toho vyplývá, že perioda průběhu  $F_5$  je 16  $\mu$ s, přičemž délka zobrazování je 14  $\mu$ s. Průběhy  $F_1$  až  $F_5$ , které vytváří přímo řídicí jednotka, se podílejí spolu s dalšími logickými obvody na vytváření vychylovacích průběhů. Odvozených průběhů G se využívá k vytvoření zatemňovacích impulsů, tzn. k ovládání dekodéru. Průběhy G se získávají za výstupy součinových hradel, připojených k přímým nebo invertujícím výstupům KO. (Z obr. 4 vyplývá, že  $G_2 = \overline{F}_5$ .  $\overline{F}_4$ .  $F_3$  a  $G_5 = \overline{F}_5$ .  $\overline{F}_6$  atd)

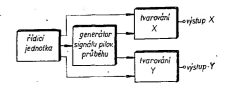
- F<sub>5</sub> · F<sub>4</sub> · F<sub>3</sub>, atd.).

Vlastní dekodér může být složen z hradel, popř. z diskrétních polovodičových prvků. Použije-li se integrovaný obvod MH7447, pak se celá řídicí jednotka značně zjednoduší, neboť není třeba vytvářet všechny odvozené průběhy.

Stejně není nutno generovat signál pilovitého průběhu. Použije-li se totiž metoda, při níž je základní osmička vytvářena bodově a na sedmisegmentový tvar upravena záměrnou deformací průběhů integračními členy, pak se vystačí s vychylovacími napětími pouze schodovitého průběhu, ovšem s rozdílnými amplitudami. Bodové vytváření základní číslice (znaku) je již velmi blízké poslednímu způsobu řešení – maticové metodě.

#### Maticový displej

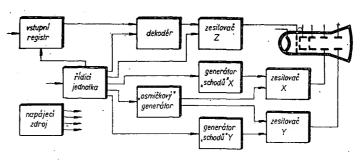
Tento způsob zobrazení se vyznačuje tím, že se k vytvoření libovolného znaku používá bodová struktura na obrazovce, tzn. matice  $5 \times 7, 7 \times 9$ , popř.  $12 \times 16$  bodů apod. Základem celého systému je rozklad na řádky a sloupce bodů, které jsou umístěny velmi blízko sebe, vždy po skupinách. Alfanumerické znaky jsou opět vytvořeny zatemněním určitých bodů.



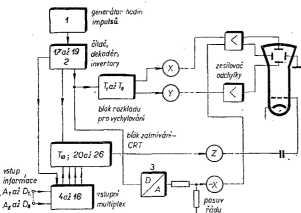
Obr. 7. Základní zapojení "osmičkového" generátoru

Bodovou matici lze vytvořit několika způsoby. Jeden ze starších způsobů využívá rozkladu, obdobného rozkladu v televizních přijímačích, ovšem s rozdílným řádkovým kmitočtem (Philips). V praxi se však ujaly jednodušší metody, při nichž jsou matice znaků vytvářeny z průběhu jednoho řádku obrazovky [2].

Maticová metoda se používá téměř zásadně k vytváření alfanumerických znaků na obrazovce. K vytváření alfanumerických znaků se však již nevystačí s kódem BCD (16 znaků), je zapotřebí šestibitových slov, která umožňují zakódovat 64 znaků, a to v kódu ASCII nebo EBCDIC. Pro výběr požadovaného znaku se používá jako generátor nedestruktivní paměť ROM (read only memory) o značné kapacitě  $(64 \times 5 \times 7)$ memory) o značne kapačite ( $0^4 \times 3 \times 7 = 2240$  bitů, či  $64 \times 5 \times 8 = 2560$  bitů, atd.). Jsou to typy TMS2501 (Texas Instruments), MM5240 (National Semiconductor), MM6056 (Monolithic Memories) apod. Výběr znaků z generálním v propositelov sporositelov sporositelo toru vyžaduje při provozu dynamické řízení (multiplex), které může být vertikální - po řádcích, nebo horizontální po sloupcích jednoho každého znaku. Činnost častěji používaného vertikál-ního řízení je řízena hodinovými impulsy, které budí čítač v kódu 8, z jehož výstupu je jednak buzen dekodér-přepínač řádků matice, jednak předávána adresa řádku matice do paměti ROM. Adresací řádků je vybavován postupně (sekvenčně) informační obsah sloupců, příslušející právě zapnutému řádku matice. Výstupní signál je přiváděn na registr s paralelními vstupy, z něhož se získává odpovídající sériový signál pro zatmívání jednotlivých bodů. Vychylovací napětí se získávají pomocí invertorů z čítačů poloh bodů a pozice [3]. Podle počtu znaků v řádce a počtu řádek je však nutno použít daný počet vyrovnávacích pamětí, z nichž je informace o každé veličině zvlášť předávána (sekvenčně) pevné paměti ROM, tj. generátoru zna-ků. Realizace podobného displeje (bez pevné polovodičové paměti, jejíž obsah je jednou provždy naprogramován již výrobcem a může být libovolně mnohokrát vyvolán, aniž by byl zrušen) je sice amatérsky možná, vyžádala by si však značně rozsáhlou diodovou či feritovou paměť i při minimálním počtu znaků.



Obr. 8. Blokové schéma displeje s jediným generátorem číslic



Obr. 9. Blokové schéma

### 1 c)

Obr. 10. Průběhy vychylovacích napětí (a), průběhy zatem-ňovacích napětí (b) a postup kreslení základní číslice a tečky

obrazovkového displeje Konstrukční řešení obrazovkového

#### displeje

Na základě uvedeného rozboru byla navržena a zkonstruována řídicí část obrazovkového vícemístného číslicového displeje. Blokové schéma tohoto displeje, pracujícího zatemňovacím (maskovacím) způsobem, je na obr. 9. Číslice jsou vytvářeny postupně za sebou, při-

Celkový popis

čemž každá číslice je vytvářena zatemněním nepotřebných segmentů základní osmičky, která je generována v bloku rozkladu pomocí dvou vychylovacích napětí schodovitého průběhu a vhodné-ho tvaru (obr. 10a). Průběhy jsou pro kteroukoli číslici (tj. 0 až 9) stále stejné. Naproti tomu zatemňovací impulsy jsou pochopitelně přo každou číslici jiné (obr. 10b). Generátor číslic se skládá z generátoru hodinových impulsů, desítkového čítače s dekodérem a invertory,

bloku rozkladu pro vychylování a bloku zatmívání (CRT). Sestavování číslic v řádku ve směru osy X obstarává generátor napětí schodovítého průběhu, vytvářející tolik skoků napětí, kolik je míst na displeji. Generátor je v daném případě realizován digitálně analogovým převodníkem spolu s příslušným děličem.

#### Literatura

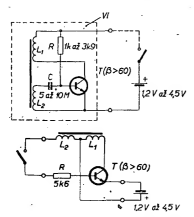
- Hyan, J. T.: Číslicová elektronika: AR 10/1970, str. 383 až 386.
   Verdonk, F. T. J. M.: An Experimental Display Unit Using a Cathode-ray Tube. Philips Application Information 831, únor 1965.
- [3] De Weger, P.: Numerical Indicator Tube Drive Using The FC Family Of Integrated Circuits. Philips Application Note 58.

(Pokračování)

# Kajímavá Kapo Ke Kahraničí

#### Jednoduchý bzučák vestavěný do telefonní vložky

Bzučák je velice jednoduchý a má mnoho použití. Zapojení a provedení je jednoduché. Využívá se dvou vinutí běžné sluchátkové telefonní vložky s malým odporem. Uvnitř sluchátka jsou dvě cívky, jejichž vinutí lze snadno zapojit jednotlivě a použít jako dvou cívek s vzájemnou vazbou pro tranzistorový oscilátor. Jednu z cívek zapojíme do obvodu kolektoru, druhou do obvodu báze tranzistoru. Kolektorové vinutí má vazbu na vinutí v bázi, kmitočet je asi 600 až 1 000 Hz. Smysl vinutí, tedy konce cívek, musíme zapojit tak, aby vazba byla kladná. Pokud nelze určit správné zapojení vývodů, zapojíme obě civky libovolně a nekmitá-li oscilátor, přehodíme konce vinutí u jedné cívky.



Obr. 1. Telefonní vložka jako akustický generátor – provedení a) a b) (Vl – telefonní sluchátková vložka  $2\times27~\Omega$ ;  $L_1,~L_2~-$  vinutí cívek vložky)

Všechny součástky (T, R, C) se vejdou do pouzdra vložky, takže vně zůstane pouze napájecí baterie. Oscilátor kmitá již od napětí 1,2 V, takže je možné jej napájet pouze jedním článkem (např. tužkovou baterií). Obě zapojení na obr. 1 jsou funkčně rovnocenná.

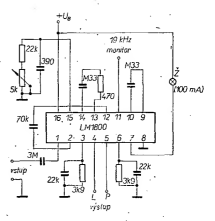
Lze použít libovolný tranzistor, podmínkou je  $\beta$  větší než 60. Vzhledem k rozměrům považujeme za nejvhodnější tranzistor typ KC508.

Použítí bzučáku je mnohostranné. Lze jej využívat jako měřiče zkratů, jako jednoduchého akustického indikátoru sepnutého kontaktu relé atd. Rozšířené je použití bzučáku v automobilu pro signalizaci zapnutých směrovek. Pro tento účel je vhodné připojit bzučák paralelně k přerušovači. Jakmile se přerušovačem zapojí příslušné žárovky blikače, je bzučák zkratován. Když přerušovač rozpojí obvod, je bzučák napájen přes žárovky blikače, které mají ve srov-nání s bzučákem zanedbatelný odpor a bzučák píská. Při sepnutí přerušovače oscilátor vysadí. Výsledkem je tón, přerušovaný v rytmu vypínání žárovek blikače.

Jednoduchost konstrukce má jeden háček. Pouze ojediněle se vyskytují telefonní vložky, sestavené pomocí šrou-bového spoje. Většina vložek má pouzdro "zapertlované" a je třeba jisté dovednosti k tomu, abychom sluchátko bez poškození rozebrali a znovu sesta-

#### Stereofonní dekodér s integrovaným obvodem LM1800

Pro náročné aplikace v Hi-Fi technice byl u fy National Semiconductor vyvinut integrovaný stereofonní dekodér, řešený na principu fázově uzavřené



Obr. 2. Stereofonní dekodér s LM1800

smyčky PLL (phase locked loop). Pomocí principu PLL se regeneruje nosný kmitočet 38 kHz bez laděného obvodu s indukčnosti. Kmitočet se nasta-vuje jedním potenciometrem. Všechny ostatní součástky, které se připojují k integrovanému obvodu, jsou pouze pevné odpory a kondenzátory. Vzhľe-dem k velké složitosti dekodéru, který obsahuje stabilizátor napětí, několik různých zesilovačů, modulátor, oscilátor, dekodér, Schmittův klopný obvod a obvod pro automatické spínání druhu provozu, obsahuje 10 celkem padesát osm tranzistorů a sedmdesát tři odpory. Pro aplikaci doporučuje výrobce zapojit stereofonní dekodér podle obr. 2. Vnitřní spínací obvod indíkace provozu mono nebo stereo může spínat proudy až 100 mA. Stereofonní dekodér se vyznačuje velkým rozsahem dynamiky, neboť může zpracovat vstupní napětí až 600 mV. Vzhledem k vestavěnému stabilizátoru připouští výrobce použití napájecího napětí v rozsahu 10 až 24 V. Separace kanálů je lepší než 30 dB na kmitočtu 400 Hz a 10 kHz a lepší než 40 dB na kmitočtu 1 kHz. Tyto údaje platí při vstupním signálu 100 mV s pilotním napětím 10 mV.

Zkreslení je velmi malé; při vstupním signálu 600 mV (pilotní signál 10 %) na kmitočtu l kHz je menší než l %. Vstup-ní odpor dekodéru je typicky 40 kΩ, vý-stupní odpor 1 300 Ω. Potlačení vyšších kmitočtů při napětí 200 mV a kmitočtu 67 kHz je 50 dB.

Neuvažujeme-li proud žárovkou, je spotřeba stereofonního dekodéru nej-výše 30 mA. Spínač žárovky má při výše 30 mA. Spínač žárovky má při proudu 100 mA saturační napětí 1,2 V. Uroveň pilotního signálu pro scpnutí žárovky je nejvýše 20 mV (při vypnuté žárovce nejméně 5 mV). Nevyvážení mezi kanály je asi 0,2 dB.

Při napětí vstupního signálu 200 mV

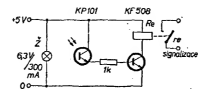
je napětí nízkofrekvenčního signálu na výstupu typicky 200 mV. Potlačení zvlnění napájecího napěti (kmitočet 100 Hz) ie tvoicky 45 dB.

J. Z.

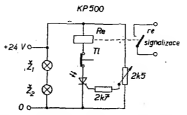
Firemní literatura National Semiconductor

#### Indikátor dýmu

V protipožární ochraně najde uplatnění obvod, který reaguje na přítomnost



Obr. 3. Indikátor dýmu s fototranzistorem



Obr. 4. Indikátor dýmu s fototyristorem

dýmu. Principu lze využít také např. pro automatické spouštění ventilátoru v zakouřených místnostech. K indikaci se využívá odrazu světla v dýmu.

V trubici, jejíž vnitřní stěny jsou zabarveny matovou černí, používanou v optice, je umístěna žárovka s reflektorem a čočkou. Dále je v trubici fototranzistor nebo fototyristor, před kterým prochází světlo žárovky, koncentrované čočkou. Trubice je z obou stran zahnuta, nebo je opatřena světelným labyrintem, aby okolní světlo nepůsobilo rušivě na obvod. Výměna vzduchu uvnitř trubice je zajišťována přirozeným prouděním nebo malým ventilátorkem.

Dostane-li se do trubice dým, svědo, které dosud pronikalo čirým prostředím a bylo pohlcováno stěnami se odrazí a signál z fototranzistoru uvede v činnost signalizační zařízení. Ke zvýšení život-nosti je výhodné žárovku podžhavit a její činnost trvale indikovat kontrolní zárovkou zapojenou v sérii a umístěnou vně trubice. Zapojení je na obr. 3. Chceme-li, aby signalizace zůstala v činnosti, i když se dým objevil pouze krátkodobě, můžeme využit vlastnosti tyristoru. Zapojeni obvodu s fototyristorem je na obr. 4 Potenciometrem nastavíme proud do řídicí elektrody fototyristoru pod mez jeho sepnutí. Stisknutím tlačitka  $T_1$  přerušíme signalizaci po odstranění příčiny dýmu. Ru

# 

Jedním z našich stálých přispěvatelů, a to jedním z nejpilnějších, je Tibor Németh. Protože se nám shromáždilo v redakci větší množství jeho příspěvků, z nichž některé jsou velmi zajímavé, rozhodli jsme se shrnout vždy několik jeho příspěvků pod společný titulek Z dílny T. Németha. Autor sám o sobě píše, že se zabývá slaboproudou elektronikou již asi 15 let a "nepreháňam, keď sa aj tak vyjadrím, že aj pre ňu žijem". Toto vyznání, velmi dobré elektronické i mechanické zpracování a uspořádání jeho konstrukcí a konečně i druh konstrukcí nás "donutily" k tomuto kroku – v dnešním a v několika dalších AR se seznámíte s konstrukcemi T. Németha z okresu Galanta. Galanta.

#### Jakostní generátor signálů trojúhelníkovitého a pravoúhlého průběhu

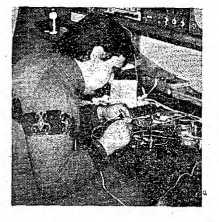
Generátor na obr. 1 se může používat při měření nf zesilovačů, ke zkoušení obvodů v impulsové technice atd. Generátor má pět rozsahů, které se přepínají přepínačem Př. (obr. 1). Jemně se kmitočet uvnitř každého rozsahu mění jednoduchým potenciometrem. Kmitočtové rozsahy jsou dány volbou kapacit kondenzátorů C<sub>1</sub> až C<sub>5</sub>. Rozsahy jsem zvolil takto:

0,1 až. Hz; 10 Hz; 10 100 Hz; 6) až d) 100 až kHz; e) lkHz až 0,1 MHz.

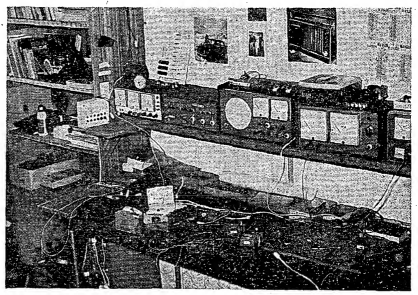
Kmitočtová stabilita přístroje je lepší než 5 %. Linearita signálu trojúhelníkovitého průběhu je lepší než 1 % a strmost hran signálu pravoúhlého průběhu je lepší než 100 ns.

Zapojení pracuje takto: kondenzátory C1 až C5 určují časovou konstantu, s níž se nabíjejí nebo vybíjejí jejich náboje

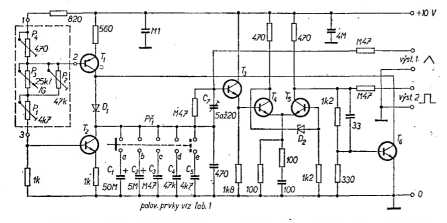
přes tranzistory  $T_1$  nebo  $T_2$ . Činnost těchto tranzistorů ovládá tranzistor  $T_6$ , který je řízen klopným obvodem s tranzistory  $T_4$  a  $T_5$ . Signál na bázi tranzistoru  $T_4$  je závislý na napětí na kondenzátorech C1 až C5 - dosáhne-li toto napětí



takové velikosti, aby se překlopil klopný obvod, uvede se tranzistor To do vodivého stavu, přeruší se přívod nabíjecího napětí kondenzátorů  $C_1$  až  $C_5$  (zavře se tranzistor  $T_1$ ) otevře se tranzistor  $T_2$ a přes néj se začne napětí na zvoleném



Pracovní "koutek" autora dále uvedených příspěvků, T. Németha



Obr. 1. Generátor signálu trojúhelníkovitého a pravoúhlého tvaru o kmitočtu 0,1 Hz až 100 kHz

kondenzátoru vybíjet tak dlouho, až sc opět překlopí klopný obvod do výchozího stavu. Uzavře se tranzistor  $T_6$ , tranzistor  $T_2$  nevede a zvolený kondenzátor z řady  $C_1$  až  $C_5$  se znovu začne nabíjet. Celý cyklus se pak stále opakuje.

Symetrie výstupního signálu se nastavuje potenciometrem  $P_4$ . Potenciometrem  $P_3$  nastavujemé počáteční kmitočet zvoleného pásma a potenciometrem  $P_3$  nastavujeme kmitočet generátoru. Kondenzátorovým trimrem  $C_7$  kompenzujeme amplitudu výstupního signálu na vyšších kmitočtech (amplitudu nastavujeme nejlépe podle signálu na obrazovce osciloskopu).

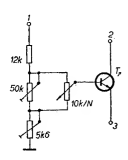
Při cejchování přístroje zjistíme, že stupnice je celkem lineární. Chceme-li stupnici přístroje ocejchovat co nejpřesněji, použijeme místo obvodu, který je na obr. 1 oddělen čárkovaně, obvod podle obr. 2. Na bázi  $T_7$  pak přivádíme přes soustavu potenciometrů řídicí napětí 1 až 5 V. Kladný pól řídicího napětí bude na svorce I.

Celý přístroj je napájen stabilizovaným napětím 10 V. V přístroji byly použity polovodičové prvky podle tab. 1.

Tab. 1.

Pozice	Vhodný zahraniční typ	Vhodný čs. typ
<i>T</i> <sub>1</sub>	BC212	KF517
$T_3$	BC183	KF507
$T_s, T_s$	BC182	KF506
$T_{\epsilon}, T_{\epsilon}$	BC183	KF507
T,	BC108	KC508
$D_1$	KA207 -	KA207
$D_{\bullet}$	ZE5,6	1NZ70

Spoluautorem této konstrukce je István Abonyi.



Obr. 2. Úprava obvodu z obr. 1 pro ceichování

#### Mf zesilovač 10,7 MHz s TBA120

Mf zesilovače se v poslední době konstruují převážně s integrovanými obvody. Příklad zapojení jednoduchého mf zesilovače pro přijímače VKV je na obr. 3. Zapojení využívá sice zahraničních součástek, ale v tomto případě jde spíše o to, ukázat koncepci zapojení, než o návod ke stavbě, i když jsou použité součástky v zahraničí běžné a levné.

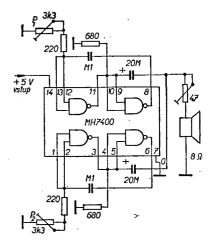
Tranzistor  $T_1$  je zapojen jako předzesilovač mf signálu, který upravuje signál 10,7 MHz ze směšovače na velkost, vhodnou pro integrovaný obvod. IO pracuje současně jako zesilovač mf signálu a jako demodulátor. Tranzistor  $T_2$  je zapojen jako nf zesilovač. Z něho se vede zesílený nf signál přes kondenzátor již přímo na potenciometr hlasitosti.

Obvod zesiluje mf signál asi o 50 dB, šířka propustného pásma je 280 kHz, napájecí napětí 12 V.

Výhodou zesilovače je, že je v něm použit pouze jeden rezonanční laditelný obvod (je laděn na 10,7 MHz). Cívka L má 16 závitů drátu o Ø 0,15 mm CuL na kostřičce o Ø 5 mm s feritovým jádrem M4. Vývod 5 integrovaného obvodu se nezapojuje. Při promyšleném návrhu plošných spojů lze celý zesilovač umístit na destičku s rozměry asi 36×26 mm.

#### Signalizace překročení tolerance napájecího napětí

Zařízení na obr. 4 signalizuje překročení jak horní, tak i dolní meze povole-

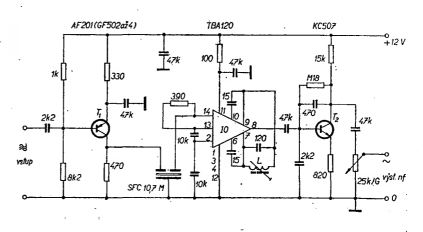


Obr. 4. Signalizace překročení mezí napájecího napětí

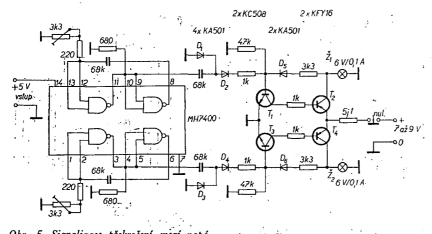
ného napájecího napětí. V zapojení na obr. 4 jde o signalizaci akustickou, na obr. 5 je stejný obvod s optickou signalizací. Obvod na obr. 5 je doplněn zapojením, které zaregistruje i chvilkové překročení tolerance napájecího napětí.

Integrovaný obvod na obr. 4 je zapojen tak, že tvoří dva samostatné generátory signálu. Protože použitý typ generátoru má tu vlastnost, že pracuje pouze při určitém napájecím napětí, rozkmitají se generátory vhodnou volbou součástek právě při napětích, tvořících horní a dolní mez napájecího napětí nějakého zařízení. Příklad: napájecí napětí nějakého přístroje je 5 V a jeho dovolená tolerance je ± 100 mV. Na vstup + 5 V integrovaného obvodu (vývod 14) přivádíme tedy napětí přesně 5 V. Běžce  $P_1$  a  $P_2$  nastavíme tak (obr. 4), aby nepracoval ani jeden z generátorů. Pak zvětšíme vstupní napětí na 5,1 V a zvolený generátor nastavíme příslušným trimrem tak, aby se rozkmital. Stejně postupujeme pro druhý generátor při napětí 4,9 V. Zkontrolujeme ještě nasta-vení pro všechna tři napětí (horní mez, jmenovité napětí, dolní mez) a případné odchylky opravíme jemným nastavením trimrů.

Obvod na obr. 5 pracuje na stejném principu. Registrační obvod, reagující i na chvilkové zvětšení nebo zmenšení předepsaného napájecího napětí pracuje takto: pracuje-li jeden z generátorů, ve-

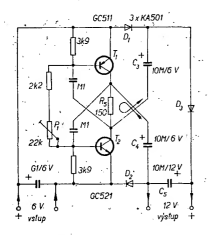


Obr. 3. Mf zesilovač 10,7 MHz s IO TBA120

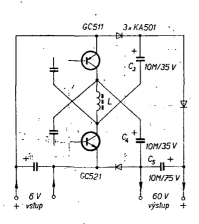


Obr. 5. Signalizace překročení mezí napájecího napětí s registračním obvodem

deme jeho výstupní signál přes kondenzátor 68 nF na diodu  $D_1$ , usměrněný signál pak vedeme přes diodu  $D_2$  a odpor  $1 \text{ k}\Omega$  na bázi tranzistoru  $T_1$ . Tranzistor  $T_1$ , se otevře a protéká jím proud, který otevře i  $T_2$ . Otevře-li se  $T_2$ , rozsvíti se žárovka  $\tilde{Z}_1$ . Protože napětí na žárovce je kladné proti kostře, vedeme ho zpátky (přes odpor  $3,3 \text{ k}\Omega$  a diodu  $D_5$ ) na bázi tranzistoru  $T_1$  – ten tedy zůstává stále otevřen, i když se napájecí napětí "vrátí" do povolených mezí. Obvod s tranzistory  $T_3$  a  $T_4$  pracuje stejně jako obvod s  $T_1$  a  $T_2$ . Dva samostatné signalizační obvody jsem použil proto, abych mohl snadno zjistit, byla-li překročena horní nebo dolní mez dovoleného napájecího napětí.



Obr. 6. Měnič stejnosměrného napětí bez transformátoru



Obr. 7. Úprava zapojení z obr. 6 pro získání většího výstupního napětí

#### Měnič stejnosměrného napětí bez transformátoru

Při konstrukci různých zařízení se setkáváme s požadavkem napájet některé části zařízení větším napětím, než jaké je použito k napájení ostatních částí. Jsou-li tato zařízení napájena z baterií, lze k převodu menšího napětí na větší použít zapojení na obr. 6, které násobí napětí baterií dvakrát – pracuje ovšem pouze při malém odběru proudu. Kdybychom chtěli měnič podle obr. 6 použít pro větší odebíraný proud, bylo by třeba nahradit polovodičové prvky za výkonové typy (např. GD607, GD617, KY701 apod.).

Tranzistory  $T_1$  a  $T_2$  pracují jako multivibrátor. Pracovním odporem je  $R_5$ . Po připojení napájecího napětí se multivibrátor rozkmitá a střídavě vedou tranzistory  $T_1$  a  $T_2$ . Vede-li tranzistor  $T_1$ , nabíjí se přes něj kondenzátor  $C_4$ , v opačném případě se přes  $T_2$  nabíjí  $C_3$ . Každý z obou kondenzátorů se nabíjí na velikost napájecího napětí, tj. na 6 V. Protože jsou zapojeny v sérii, lze z nich odebírat napětí 12 V. Dioda  $D_3$  a kondenzátor  $C_5$  pracují jako filtr pro výstupní zvětšené napětí 12 V. Pracovní bod tranzistorů se nastavuje odporovým trimrem  $22 \text{ k}\Omega$ .

Chceme-li získat z baterie o napětí 6 V napětí větší než 12 V, použijeme zapojení podle obr. 7. Změna zapojení proti obr. 6 spočívá v tom, že je nahrazen odpor  $R_5$  (pracovní odpor multivibrátoru) tlumivkou. Tlumivka má 200 závitů drátu o  $\varnothing$  0,1 mm CuL na feritové tyčce o  $\varnothing$  8 mm a délky 25 mm. Výstupní napětí měniče je potom (podle nastavení) až 60 V (pro odběr řádu miliampér).

#### Řádkové rozkladové obvody pro televizní obrazovku 280QQ44

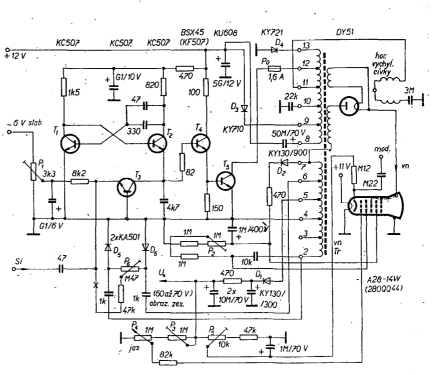
Zapojení na obr. 8 lze použít při konstrukci tranzistorového televizního přijímače (který velmi chybí na našem trhu). Jde vlastně o kompletní řádkový rozkladový generátor, zdroj vysokého napětí a zdroj napětí k napájení obrazovky. Zapojení jsem vyvinul a vyzkoušel jako náhradu za původní zapojení v tranzistorovém televizním přijímači, který byl osazen obrazovkou Philips A2814W (tato obrazovka je ekvivalentem uvedené tuzemské obrazovky).

Obvod, osazený tranzistory  $T_1$  až  $T_3$ , tvoří generátor signálu pilovitého průběhu, jímž po zesílení tranzistorem  $T_4$  budíme koncový stupeň s tranzistorem  $T_5$ . Časovou konstantu (kmitočet) generátoru lze nastavit volbou pracovních podmínek tranzistoru  $T_3$  v emitoru tranzistoru  $T_2$ . Pracovní podmínky volíme změnou polohy běžce trimru  $P_1$ , na jehož horní vývod přivádíme záporné napětí 6 V (vzhledem ke kostře).

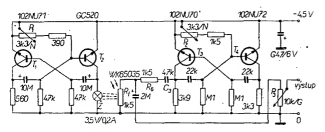
Vn transformátor je z čs. televizního přijímače Camping. I když jsem mohl při konstrukci použít vlastně původní zapojení z uvedeného televizního přijímače, volil jsem raději toto zapojení, neboť pracuje velmi dobře i bez transformátoru, který je v původním zapojení vertikálního rozkladu nutný.

Obvod s diodami  $D_5$  a  $D_6$  slouží ke stabilizaci kmitočtu generátoru signálu pilovitého průběhu.

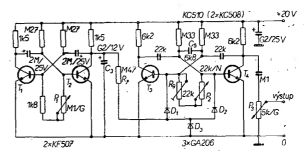
Obvod se nejlépe nastavuje ve fungujícím televizním přijímači, tj. v přijímači, u něhož je katoda obrazovky modulována obrazovým signálem. Poten-



Obr. 8. Řádkové rozkladové obvody pro televizní obrazovky 280QQ44 nebo A28-14W



Obr. 9. Generátor kosmických zvuků



Obr. 10. Úprava zapojení z obr. 9

ciometrem  $P_4$  se nastavuje požadovaný jas, potenciometrem  $P_1$  kmitočet signálu na výstupu generátoru přesně na 15 625 Hz. Při druhé operaci (nastavení kmitočtu) je třeba odpojit v bodu X automatickou regulaci kmitočtu. Po nastavení správného kmitočtu obvod automatiky připojíme a znovu nastavíme (potenciometrem  $P_6$ ) kmitočet obrazového rozkladu.

Na vstup Si pak přivodeme synchronizační impulsy z oddělovače a zasynchronizovaný obraz nastavíme potenciometrem  $P_6$  tak, aby byl jeho střed na středu obrazovky.

Potenciometrem  $P_2$  nastavujeme napětí na druhé mřížce obrazovky, "jas hrubě" se nastavuje potenciometrem  $P_3$ , napětí na katodě obrazovky potenciometrem  $P_5$ . (Katodu obrazovky lze však běžně připojit i přímo na výstup obrazového zesilovače přes odpor asi  $0,12~\mathrm{M}\Omega$ , je-li na tomto výstupu napětí asi  $60~\mathrm{až}$   $70~\mathrm{V}$ .)

Jako vychylovací cívky vyhoví pro toto zapojení vychylovací cívky z televizoru Camping.

#### Generátor kosmických zvuků

Ve filmech nebo v rozhlasových hrách s "kosmickou" tématikou slýcháme často velmi nezvyklé zvuky. Zvuky jsou vyráběny různými generátory, tj. získávány uměle.

Podobné zvuky lze realizovat např. zapojením podle obr. 9. Jde o multivibrátor, jehož kmitočet můžeme řídit změnou polohy běžee potenciometru  $P_2$ . Výstupní signál multivibrátoru se dále zpracovává obvodem s fotoodporem a žárovkou. Žárovka přitom svítí přerušovaně v rytmu kmitočtu multivibrátoru s tranzistory  $T_1$  a  $T_2$ . Kmitočet tohoto druhého multivibrátoru můžeme měnit potenciometrem  $P_1$ . Obvod s fotoodporem a žárovkou moduluje signál ze základního multivibrátoru (tranzistory  $T_3$  a  $T_4$ ) jednak amplitudově a jednak kmi-

točtově. Úroveň výstupního signálu ovládáme potenciometrem  $P_3$ .

Při praktické realizaci je třeba uložit žárovky a fotoodpor do krytu, aby činnost obvodu nebyla ovlivňována okolním světlem.

Abych se vyhnul nutnosti zhotovovat kryt na uvedené prvky, upravil jsem celé zapojení podle obr. 10. Zapojení pracuje stejně jako zapojení na obr. 9, pouze se mění způsob úpravy signálu základního multivibrátoru. Na obr. 10 se signál upravuje změnou bázového předpětí tranzistorů  $T_3$  a  $T_4$ . Řídicí (rozmítací) napětí se získává z multivibrátoru s tranzistory  $T_1$  a  $T_2$ ; toto napětí se vede přes odpor  $R_7$  a diody  $D_1$  a  $D_2$  na báze tranzistorů  $T_3$  a  $T_4$ , čímž se mění jejich pracovní bod.

Potenciometry  $P_1$  až  $P_3$  mají stejnou funkci jako v zapojení na obr. 9. Tento typ generátoru lze použít i k

Tento typ generátorů lze použít i k vytvoření nejrůznějších zvukových efektů pro hudební skladby.

#### Dálkový příjem televize ve východních Čechách

Protože v poslední době stoupá zájem televizních diváků o příjem zahraničních vysílačů, chtěl bych čtenáře AR seznámit se svými zkušenostmi s dálkovým příjmem TV ve východních Čechách.

Předem chci říci, že místo příjmu nemám ideální. Anténní soustavu jsem mohl, vzhledem k nízké stavební výšce objektu, umístit jen asi 10 m nad okolní terén, což je v mírně zvlněné krajině výška zanedbatelná. Jako svod jsem používal dvoulinku s pěnovým dielektrikem. Předzesilovač pro IV. a V. pásmo měl zisk 18 dB, šum 6 kT<sub>0</sub>. V televizním přijímači Oliver byl použit vstupní díl KTJ 91 T (je k dostání v Praze v Myslikově ulici za 250 Kčs a v televizorech řady Oliver a Dajana pracuje výborně), napájení a AVC bylo upraveno podle TVP Karolina. Anténní soustava pro III. pásmo měla zisk 13 dB; pro IV. a V. pásmo jsem použil soustavu Yagi se ziskem asi 15 dB a výjimečně pásmovou anténu TVA21 – 60.

Nejsilnější signál ve východních Čechách má Wroclaw, která vysílá na 25. kanálu. Přestože je 170 km vzdálený vysílač stíněn pásmem pohraničních hor, je jeho signál stálý a poměrně jakostní (asi 400 µV/m). Je zajímavé, že v místě příjmu se vyskytují prostorové stojaté vlny, a nejlepší příjem je tedy na "plochou" anténu s reflektorovou stěnou. Druhým silným vysílačem je Wroclaw, pracující na 12. kanálu OIRT, 1. program (asi 220 µV/m). Oba tyto polské vysílače je možno téměř v celých východních Čechách poměrně snadno přijímat a při prvních pokusech s dálkovým přijmem je dobré vyzkoušet si zařízení právě na nich. Z polských vysílačů byly

zachyceny ještě signály ze Zieloné Góry a Katovic – vždy oba dva programy.

Z vysílačů NDR je v místě příjmu nejsilnější vykrývací vysílač Löbau (I. program), vysílající na kanálu 27. Velmi často je však tento signál rušen II. programem vysílače Berlín. Jednou (při atmosférických poruchách) se na obrazovce střídaly zkušební obrazy prvního i druhého programu NDR. I. i II. program stanice Drážďany je asi o polovinu slabší a je většinou pod hranicí příjmových možností.

Z rakouských TV vysílačů lze nejsnáze zachytit signál z Kahlenbergu (kanál 24), avšak jen tehdy, nevysílá-li

II. program Praha. Jinak je totiž signál i při velmi směrové anténě úplně znehodnocen interferencí. Další nevýhodou při sledování tohoto signálu jsou jeho časté a úplné úniky. Ještě slabší byly signály dalších dvou (prvního a třetího) programu z téhož vysílače; signál byl většinou pouze na hranici synchronizace. Podobná je i situace s příjmem signálu vysílače II. programu Jauerling. Při stejném výkonu vysílače a menší vzdálenosti od místa příjmu než Kahlenberg je kupodivu síla pole menší více než o čtvrtinu (vzhledem k vysílaní Kahlenbergu na kanálu 24). Lepší je příjem vysílače Lichtenberg na 43. ka-

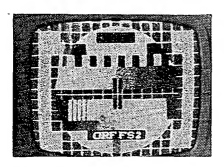
Vysílač	Kanál	Výkon [kW]	Program	Sila pole [μV/m]	Země	Vzdálenost [km]
Wroclaw	12 OTRT		1.	220	PLR	170
Wroclaw	. 25		2	400 "	PLR	170
Zielona Góra	3 OIRT		1	130	PLR	180
Zielona Góra	32 .		2	170	PLR	180
Katowice	8		. 1	130	PLR	250
Katowice	21		- 2	180	PLR	250
Löbau	27		1	190	· NDR	140
Berlin '	27		2	120 až 200	NDR	280
Dresden .	10 CCIR V		1	120	NDR	. 155
Dresden	29	. ,	2	140	NDR	. 155
Kahlenberg	5 CCIR		. 1	100	Rak.	245
Kahlenberg	24	500	2	150 až 200	Rak.	245
Kahlenberg	. 34		3	120 až 150	Rak.	, 245 -
Jauerling	2 CCIR	60	,1	80 až 150	Rak.	195
Jauerling	21	500	.2	120 až 170	Rak.	195
Lichtenberg	43	1 000	2	150 až 300	Rak.	250
Gaisberg	32	500	2	120 až 150	Rak.	285
Hoher Bogen	28	500	2 .	100 až 120	NSR	260

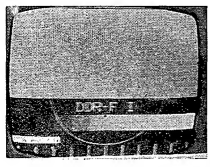
nálu – síla pole při vhodných podmín-kách šíření byla až 350 μV/m. Nejvzdálenějším vysílačem, který bylo možno ve IV. pásmu přijímat, byl Gaisberg (32. kanál). I když jsem se snažil, jedi-ným zachyceným vysílačem NSR byl (a to ještě výjimečně) Hoher Bogen, kanál 28. Po signálu na 55. kanálu nebylo v místě příjmu ani potuchy.

Ještě k vlivu počasí na dálkový příjem TV – sledoval jsem sílu nole vosíleže

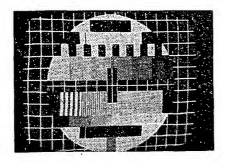
TV - sledoval jsem sílu pole vysílače Jauerling (kanál 21) v závislosti na přízemním atmosférickém tlaku a dospěl jsem k názoru, že tlak není tak důležitý pro šíření vln v decimetrovém pásmu, jako spíše vlhkost vzduchu. Zvlášť dobré podmínky šíření byly těsně po bouřce. Zkoušky jsem konal v letních měsících (červen až září) 1974. Místo: rozhraní okresů Kolín, Pardubice, Hradec Králové. Přehled zachycených vysílačů je

Vladimír Petržílka









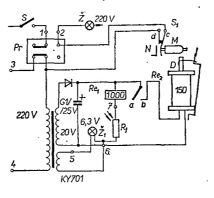
Příklady zachycených zkušebních obrazců

# Elektronické zapínače a vypínače V svetla zovnakým impulzom 🛆

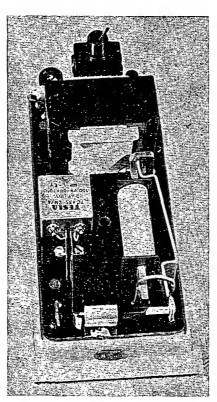
Dr. Teodor Münz

Niektoré vedlajšie miestnosti bytu sú tmavé a pri vstupe do nich treba zasvietiť, pri odchode zahasiť. Túto prácu môže vykonávať automatický elektronický spínač so svetelným relé. Popíšem päť druhov týchto spínačov. Všetky reagujú na tmu, tj. na prerušenie lúča vchádzajúcou a vychádzajúcou osobou, čím spínajú žiarovku.

Po nepríjemných skúsenostiach s tranzistorovými spínačmi (zosilnené zbytkové prúdy viedli aj pri malom stúpnutí okolitej teploty k samočinnému spínaniu a tým k znehodnoteniu funkcie prístroja) rozhodol som sa postaviť prístroje bez nich. Výsledky sú uspokojujúce. Prístroje pracujú už niekoľko mesiacov bez jedinej poruchy a sú celkom jednodu-ché. V prvých troch druhoch (ich prin-



Obr. 1a.



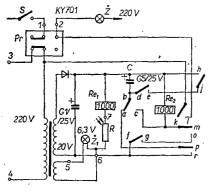
cíp je rovnaký) sa používa ako polovodič len fotoodpor, v štvrtom a piatom pristupuje ešte tyristor. Fotoodpor je najbežnejší typ, WK 65 037 (1,5 kΩ) za Kčs 14,—. V prvých troch prístro-joch nesmie byť menší (WK 65 038), pretože ním preteká prúd, ktorý spína relé Re1 a musí teda zniesť určitý výkon. Len v ďalších dvoch prístrojoch môže byť menší.

Prvý prístroj (obr. 1) pracuje takto: usmernený prúd tečie cez osvetlený fotoodpor  $R_t$  a relé  $Re_1$ , ktoré je s ním spojené do série. Relé Re1 je teda stále pritiahnuté, ale jeho kontakty a, b sú rozopäté. Pri prerušení lúča (vstupe do miestnosti) sa odpor  $R_1$  zväčší, prúd prestane tiecť,  $R_1$  odpadne, jeho kontakty sa zopnú a zapnú relé  $R_{e_3}$ , ktorého mechanizmus M zopne prostredníctvom kontaktov c, d natrvalo žiarovku 2 Pri ďalšom prerušení lúča (odchode z miestnosti) sa celý pochod opakuje až na to, že M teraz vypne Z natrvalo. Podľa údajov v AR 5/69 znesie fotood-

por WK 65 037 (1k5) maximálne 150 V, 20 mA a výkon 0,15 W. Jeho odpor 20 mA a vykon 0,15 W. Jeno odpor a tak aj prietok prúdu cezeň závisia od jeho osvetlenia. Pri osvetlení, ktoré popisujem ďalej (odpor asi 820  $\Omega$ ), preteká ním a  $Re_1$  prúd asi 12 mA, pričom napätie na ňom je asi 10 V. Fotoodpor je teda zaťažený výkonom 0,12 W, čo je menej než najväčšia pripustná hodnota. Pri prevádzke sa len mierne ohrieva, čo vôbec nevadí.

Dušou tohto prístroja je mechanizmus M, ktorý si vyrobíme sami. Vyberieme si vhodné ploché relé pre väčší výkon, s odporom cievky okolo 150  $\Omega$ . Ak ho nemáme poruke, navinieme na prázdnu cievku relé asi 4 650 závitov drôtu o Ø 0,18 mm CuL. Z relé odstránime perové zväzky a z kotvy mostík so všetkým príslušenstvom, čím získame veľkú výchylku kotvy. Jej zužujúcu sa časť predlžíme prispájkovaním kúska plechového pásika na vonkajšiu stranu. Pásik prečnieva asi 8 mm. Aby sa kotva prijiš petypokyťovala, prispájkujeme kol príliš nevychylovala, prispájkujeme kolmo na jadro oproti zužujúcej sa časti kotvy kúsok medeného drôtu D, hrubého asi 2 mm, ktorý zahneme ponad, alebo popod ňu, čím neskôr nariadime jej výchylku. Spružinu kotvy upravíme tak, aby kotva pri zvislej polohe relé spolahlivo odpadávala svojou zúženou časťou smerom nahor. V tejto polohe bude relé pracovať (v krabici na stene).

Ako M použijeme vysúvací a zasúvací mechanizmus z "večného pera". Pero skrátime na dĺžku asi 45 mm vrátane vyčnievajúceho tlačítka a do otvoru, vzniknutého poskrátení, vložíme trubičku dlhú asi 5 mm, aby sa vložka do pera neviklala. Túto vložku, najlepšie mosadznú, potom skrátime tak, aby pri nezatlačenom tlačítku vyčnievala asi



Obr. 2.  $(R = R_f)$ 

3 mm. Na *M* s vložkou kolmo tlačí predĺžená časť kotvy priťahajúceho *Re*<sub>2</sub>, čím vložku vysúva oproti pásiku z mosadznej fólie (hrúbky asi 0,2 mm, šírky 10 mm a dĺžky 60 mm), ktorý na ňu ľahko tlačí v protismere, pretože ju po vypnutí zase zasúva. Pásik je zároveň jedným kontaktom S1, c, ktorý spína Ž. Druhým kontaktom (d) je ďalší pásik, na ktorý sa pritlačí c pri vysunutí vložky.

Z povedaného je jasné ako M pracuje. Keď Re2 dostane na zlomok sekundy impulz, jeho kotva pritiahne a stlačí tlačítko na M, ktorý natrvalo zopne  $S_1$ . Kotva hned odpadne. Keď pride ďalší impulz, kotva znovu stlačí tlačítko a spružina c vráti vložku a tlačítko do pôvodnej polohy. Slovom, kotva relé a spružina c nahrádzajú palec a spružinu pri manipulácii s bežným "večným

Tento mechanizmus vyžaduje trochu pozornosti. Spružina d má byť tiež z fólie a má sa dotýkať spružiny c asi v polovici jej dĺžky. Vlastné dotykové body treba urobiť z kontaktov z reléových spružín prispájkovaním rozvidlenej (dvojitej) časti. Kotva potrebuje pri zasúvaní tlačítka rozbeh asi 3 mm. Aby sa vložka príliš nevysúvala, čo by zabraňovalo jej zasúvaniu, treba vo vhodnej vzdialenosti oproti nej upevniť nárazník N.

Po pečlivej práci spína celý systém úplne spoľahlivo, bez jediného zlyhania. Jeho prevedenie je vidieť na obr. 1b.

Relé Re<sub>1</sub> (a všetky ostatné v ďalších prístrojoch) má 1 000 Ω a vyrobíme ho navinutím asi 11 100 závitov drôtu o z 0,1 mm CuL na cievku plochého relé. Treba dbať o to, aby rýchlo odpadávalo, čo sa dosiahne vhodným tlakom hornej spružiny na mostík kotvy. Relé Re2 a M možno však nahradiť aj

obyčajným relé, ako je to vidieť z obr. 2; Rei má jeden prepínací a dva zapínacie perové zväzky. Je stále zopäté a jeho zväzky sú zakreslené v pracovnej polohe. zvazy su zakresku v pracoviej pololie. Systém pracuje takto: kondenzátor G (zložený z dvoch 1 000 μF/15 V, spojených do série) je stále nabitý. Pri prerušení lúča Re<sub>1</sub> odpadne a G sa vybije cez Re2, ktoré pritiahne; Re2 je stále v pokojovej polohe a má tri zapínacie a jeden rozopínací perový zväzok. Po obnovení lúča a opätovnom pritiahnutí Re1 zostane Re2 pritiahnuté naďalej, lebo teraz dostáva záporné napätie cez zopnuté vlastné kontakty m, o a kontakty f, g na Re1. Kladné napätie dostáva zo zdroja nepretržite. Žiarovka Z je pripojená cez k, l a svieti. Pri ďalšom odpadnutí Rs1 preruší sa cez rozopäté kontakty f, g napájanie Re2, ktoré odpadne a Ž zhasne; C už naň nepôsobí, lebo nie je nabitý, pretože kontakty p, r boli pri pritiahnutom  $Re_2$  rozopäté. Kontakty d, e a h, j vybíjajú zbytkový náboj, ktorý

zostáva na C, keď sa nestačil vybiť cez Re2 (po krátkodobom odpadnutí Re1). Bez nich by sa tento náboj vybil cez Rez pri ďalšom odpadnutí Re1 (ak by nasledovalo o niekoľko sekúnd po predchádzajúcom odpadnutí), čiže Re2 by neodpadlo hneď, čím by sa činnosť prí-

stroja znehodnotila.

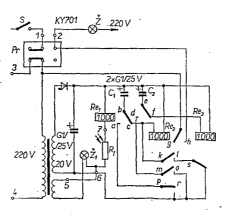
Toto zapojenie má však jeden nedostatok, viac teoretický než praktický. Pri vstupe do miestnosti nesmie byť lúč prerušený dlhšie než asi 5 sekund, čo závisí od kapacity C a jeho náboja. Kontakty f, g sú totiž vtedy rozpojené a ak sa nezopnú skôr než sa C vybije cez Re2, Re2 odpadne. Prakticky sa však nestáva, že by sa vstupujúci v lúči zastavil, naopak, preruší ho len na zlomok sekundy a preto toto zapojenie bežne vyhovuje.

Komu by uvedený jav predsa len vadil, pridá ešte jedno relé a použije zapojenie podľa obr. 3; Re1 má dva prepínacie perové zväzky a keďže je stále pritiahnuté, je zakreslené v pracovnej polohe. Pos je v pokojevnej polohe covnej polohe, Re2 je v pokojovej polohe a má tri zapínacie a jeden rozopínaci zväzok, Re3 je tiež v pokojovej polohe a má jeden rozopínací zväzok. Systém pracuje takto: pri prvom prerušení lúča  $Re_1$  odpadne a zopne kontakty b, a. Tým sa nabije  $C_1$ . Zopne síce aj kontakty takty e, d, ale C2 sa nenabije, lebo kontakt d je spojený so záporným pólom zdroja len cez kontakty m, o na Re2, ktoré sú teraz rozopnuté; Re1 hned zasc pritiahne a C1 sa vybije cez Re2, ktoré pritiahne. Zostane však pritiahnuté aj po pritianne. Zostane vsak pritiannute aj po vybití sa  $C_1$ , lebo pritiahnutím zopne svoje kontakty k, l, ktoré ho cez zopnuté kontakty s, t na  $R_{\ell 3}$  pripoja na záporný pól zdroja. Zopne aj svoje kontakty g, h a  $\tilde{\chi}$  svieti. Kontakty p, r sa rozopnú a m, o sa zopnú. Pri druhom prerušení líča  $R_{\ell 3}$  zase odpadne teraz sa však lúča Re1 zase odpadne, teraz sa však nabije C2, ktorý je cez zopnuté kontakty e, d, m, o spojený so záporným pólom zdroja, kým C1 je od neho cez rozopnuté kontakty p, r odpojený; Re1 hneď pritiahne, C2 sa vybije cez Re3, ktoré na chvíľu pritiahne. Jeho kontakty s, t sa tým rozopnú,  $Re_2$  odpadne a  $\tilde{Z}$  zhasne.

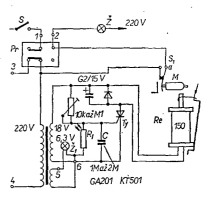
Pri tomto zapojení možno lúč pri vstupe i odchode prerušiť na ľubovoľne

dlhú dobu.

Stvrtý typ pracuje s tyristorom Ty, pričom neosvetlený Rt ho spína, osvetlený vypína (obr. 4). Princíp je jedno-duchý. Cez Ty tečie stále prúd spínacej elektródy (asi 2 mA), ale Ty nevedie, lebo kladné napätie medzi elektródou a katódou je menšie ako záporné napätie medzi nimi, ktoré sa tam dostáva cez paralelne pripojený Rt. Po zatemnení R<sub>1</sub> a zmiznutí záporného napätia stane sa Ty vodivým, Re pritiahne a zo-



Obr. 3.



Obr. 4. (spoj R trimra 10 k $\Omega$  má č. 7)

pne M. Hned však odpadne, lebo prerušený lúč sa obnoví a tyristor, ktorý je napájaný striedavým prúdom, prestane viesť. Dej sa potom opakuje. Kondenzátor C je dôležitý, lebo paralyzuje prudké chvíľkové zmeny sieťového napätia, ktoré by mohli viesť k samočinnému vypinaniu pristroja (k jeho zapinaniu by bolo treba prekonať mechanický odpor spružiny a, na čo tieto zmeny svojim krátkym trvaním nestačia). Konden-zátor C nesmie byť elektrolytický. Najlepší je MP na najnižšie napätie.

Pri nastavovaní prístroja manipulujeme odporovým trimrom. Vyhľadáme bod, v ktorom Ty spína natrvalo, bez prerušenia lúča a trimer pootočíme

trochu späť.

Tento prístroj pracuje tiež veľmi spolahlivo a oproti predošlým má tie vý-hody, že prúd tečie cez Ty len pri spí-naní a odpadá jedno relé. Je teda najjednoduchejší a najúspornejší spomedzi

všetkých.

Prirodzene, R<sub>t</sub> sa dá zapojiť aj medzi trimer a spínaciu elektródu Ty (na spôsob fototyristora). Potom však tyristor stále vedie a je potrebné ešte jedno relé, ktoré je trvale pritiahnuté. Zmena oproti prvým trom prístrojom je v tom, že M spíná trochu rýchlejšie (čo je však zbytočné) a že R, nie je tepelne namáhaný. Okrem toho Rt môže byť slabšie osvetlený než v predošlých prípadoch, čo šetrí osvetľovaciu žiarovku, ktorá vydrží dlhšie; C možno v tomto zapojeni aj vynechať ako všade, kde je Rei stále pritiahnuté. Aj tento typ pracuje veľmi spoľahlivo. Ty nie je zdrojom rušenia a pristroj nepotrebuje odrušovací člen. Zapojenie je na obr. 5.

Zdroje rovnosmerného prúdu sú všetkých prístrojov celkom jednoduché. Hoci je odber malý, neodporúčam transformátory vinúť na jadrá s menším prierezom než 3 cm². Odoberané napätie nesmie byť totiž príliš mäkké, lebo potom je veľký rozdiel medzi napätím pri malom a veľkom odbere (u prvého a štvrtého typu), čím trpí funkcia prístrojov. Navíjacie predpisy neuvádzam, lebo som použil netypizované jadrá. Na anódovom vinutí i na vinutí pre osvetľovaciu žiarovku treba urobiť odbočky a vyskúšať najvhodnejšie napätie; žiarovka totiž nepotrebuje plne napätie, v mojom prípade 6,3 V, ale asi o jednu dvanástinu menšie. Pre spoľahlivú funkciu prístrojov to stačí a žiarovka sa tým

Určitú pozornosť treba venovať opti-ke. Žiarovka Ž<sub>1</sub> a R<sub>t</sub>sú umiestnené oproti sebe na ráme dverí do miestnosti. Keďže šírka týchto dverí býva niečo

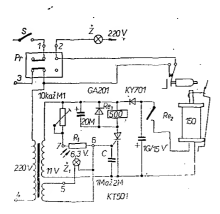
vyše pol metra, optika môže byť jednoduchá. Ak nemáme vhodnú šošovku na sústredenie lúča, stačí reflektorová časť z malého lampáša. Odpor Rrumiestcast z maieno jampasa. Oupoi Arumiest-nime do malej krabičky (napríklad z le-kárenskej masti), do ktorej vyvýtame vetracie diery a naspodok prilepime ma-lý feritový magnet (z podložiek na že-lezné nádoby). Krabička sa potom sama drží na kovovom ráme dverí, alebo na plechovej podložke. Môžeme ju volne posúvať, čiže vždy umiestniť do stredu lúča. Dáme ju na tú stranu rámu, kde nemožno ramenom o ňu zavadiť. Celá optika je umiestnená vo výške asi 120 cm.

·Ako je vidieť zo schém (očíslované body), prístroje majú sedem prívodov. Na to potrebujeme sedemkolíkový konektor, ktorý ľahko vyrobíme z keramickej heptalovej objímky na elektrónky. Do objímky zasunieme klince bez hla-vičiek v hrúbke a dĺžke nožičiek elektrónky, zaspájkujeme ich, opracujeme a ko-nektor je hotový. Zasúva sa do inej, bakelitovej heptalovej objímky, na ktorú prispájkujeme všetky prívody. Keďže na niektorých je sietové napätie, na kontakty objímky, ktorú pri zasúvaní držíme v ruke, nasunieme izolačné trubičky. Je to potrebné aj z estetických dôvodov.

Aby žiarovku zapínal a vypínal prístroj, treba ju odpojiť od spínača S v miestnosti, a to až za ním. Pritom treba dbať o to, aby prúd na prívode 3 mal tú istú polaritu (fáza, nulák) aká je na S. Tým si ušetríme manipuláciu s druhým prívodom k Z. Prístroj sa zapína a vypína dvojpólovým dvojpolohovým páčkovým prepinačom Pr, ktorý ho umožňuje vypnúť a zároveň prepnúť ž na vypínač v miestnosti.

Súčiastky som upevňoval na nosnú pertinaxovú dosku pomocou dutých nitov. Predávajú sa v obchodoch so včelárskymi potrebami pod názvom Kovové zděře do rámků (Výrobní podnik včelařských potřeb Ještěd – Liberec). Sú kvalitné, vhodnej veľkosti, nie síce mosadzné, ale z bieleho nehrdzavejúceho plechu a dobre sa spájkujú. Tisíc kusov stojí Kčs 6,70.

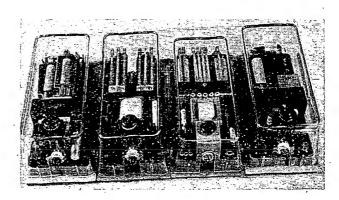
Prístroj sa upevní na stenu a možno ho uložiť do krabice z plastickej hmoty s priezračným krytom (obr. 6), ktorá je v predaji po 7 Kčs. V tom prípade treba dbať o jeho estetický výzor. Obrátením vydutého dna krabice získame pod ním veľký priestor pre pertinaxovú doštičku s privodmi, z ktorej potom vedieme ďalšie prívody k násuvke konektoru. Spoje sa-



Obr. 5.

62 Amatérské (1) (1)

Ohr. 6.



mého prístroja vedieme na spodnej strane nosnej dosky, ktorá je od obráteného dna krabice oddelená gumovými podložkami.

Konštrukciou niektorého z uvedených prístrojov (obr. 6) získa moderná domácnosť ďalšieho elektronického pomocníka, a to veľmi efektného, ktorý u laikov vzbudzuje úctu a obdiv a pobaví každého. Prirodzene, takto možno spínať nielen žiarovky, ale aj iné elektrické spotrebiče, a to aj na diaľku, rádiom. Možnosti využitia tohoto prin-

cípu sú veľké a jeho rôzné aplikácie prenechávam ďalším záujemcom. Úloha, ktorá by stála za riešenie, je táto: skonštruovať prístroj, ktorý by zapínal žiarovku pri vstupe prvej osoby do miest-nosti a nevypol by ju pri vstupe a od-chode ďalších osôb, ale len pri odchode poslednej. Možno si predstaviť aké obrovské hodnoty v úspore elektrickej energie by sa tým ušetrili národnému hospodárstvu, keďže prax je taká, že rodina je sústredená v jednej miestnosti, ale svieti sa v celom byte.

# Impuloni o o - e generator

#### Václav Kučírek

V radioamatérské praxi se stále více pracuje s digitálními obvody. K vážnější vývojové činnosti potřebujeme i odpovídající přístrojové vybavení. Mezi velmi užitečné přístroje patří kromě osciloskopu též impulsní generátor. Návodů na stavbu osciloskopu bylo již v AR otištěno několik. Návod na stavbu impulsního generátoru, vhodného pro práci s číslicovými obvody, však dosud uveřejněn nebyl (kromě článku v AR 7/74). Proto jsem se rozhodl popsat svůj impulsní gene-

Při návrhu jsem vycházel z požadavků, že přístroj musí generovat pravoúhlé impulsy s ostrou náběžnou a sestupnou hranou v širokém rozsahu kmitočtů a s délkou, nastavitelnou nezávisle na kmitočtu. Při zkoušení složitých obvodů je výhodné, dodává-li generátor dvojici impulsů, které lze vzájemně časově posouvat. Prvním lze např. startovat určitý děj a druhým jej zakončit. Protože generátor se skládá z několika celků, které se opakují, byla zvolena stavebnicová konstrukce. Je možné postavit nejprve nejjednodušší verzi a tu později rozšiřovat. Pro osazení jsem dal přednost tranzistorům před integrovanými obvody TTL, protože s tranzistory se snadno realizují monostabilní klopné obvody s plynule proměnnou délkou výstupního impulsu.

#### Dosažené technické parametry

Opakovací kmitočet:

interně - 0,2 Hz až 0,2 MHz proměnný hrubě v šesti stupních a jemně 1:10;

buzení sinusovým signálem -20 Hz až 0,2 MHz; impulsní buzení – n kladný impuls 0,2 MHz; amplituda budicího signálu 0,2 až 10 V,  $R_1 = 10 \text{ k}\Omega$ . Výstupní impulsy: .

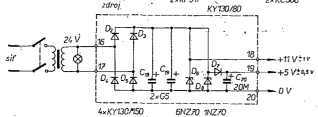
polarita - volitelná; stejnosměrný výstup; amplituda 0 až 10 V; délka impulsu 2 µs až 2 s proměnná hrubě v šesti stupních a jemně 1:10 nezávisle na kmitočtu; zpoždění druhého impulsu 2 μs až 2 s lze měnit hrubě v šesti stupních a jemně

Celý přístroj se skládá z několika stavebních jednotek, a to ze zdroje, oscilátoru a tvarovače, monostabilního klopného obvodu, přepínací jednotky a výstupního zesilovače. Schémata jednotek jsou na obr. 1, schéma přepínací jednotky je na obr. 2.

#### Popis činnosti jednotek

#### Oscilátor

Předpokládejme, že na počátku je kondenzátor  $C_2$  vybit (obr. 1). To znamená, že tranzistor  $T_1$  je uzavřen. Tranzistor  $T_2$  je otevřen, protože do jcho báze teče proud z děliče  $R_{10}$ ,  $R_{11}$ . Z kolektoru  $T_2$  teče proud do báze  $T_3$ . To znamená, že  $T_3$  je rovněž otevřen a na výstupu (v bodu 3) se objeví napětí blízké nule. Kondenzátor  $C_2$  se tedy nabíjí přes odpor  $R_4$  a potenciometr  $P_1$ .



Obr. 1. Schéma generátoru impulsů

Když napětí na kondenzátoru C2 dosáhne velikosti napětí na bázi T2, začne se  $T_1$  otevirat a zaviraji se  $T_2$  a  $T_3$ . Na výstupu se napěti zvětšuje, změna se Na vystupu se napěti zvetsuje, zmena se dostává přes  $R_{13}$  na bázi  $T_2$  a urychluje přechodový děj. Po překlopení celého obvodu se kondenzátor  $G_2$  vybíjí přes odpory  $R_4$ ,  $R_5$  a  $P_1$ . V okamžiku, kdy jsou napětí na bázích  $T_1$  a  $T_2$  stejná, obvod se znovu překlopí. Celý děj se stále opakuje. Kmitočet lze v širokých mezích měnit změnou kapacity kondenzátoru  $C_2$  a odporu  $P_1$ . Je-li přepinač EXT. – INT. v poloze EXT., pracuje obvod jako tvarovač. Svorka VÝSTUP SYNCHRONIZACE slouží k synchronizování osciloskopu.

#### Monostabilní klopný obvod

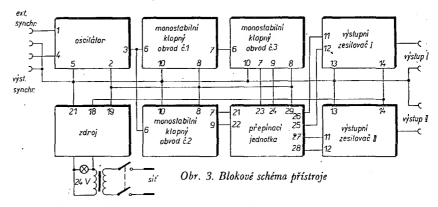
V klidu teče do báze T4 proud přes  $R_{15}$  a  $P_2$ .  $T_4$  je tedy otevřen a na jeho kolektoru je napětí blízké nule. Do báze T<sub>5</sub> neteče přes R<sub>16</sub> žádný proud, T<sub>5</sub> je uzavřen a na jeho kolektoru je plné napětí zdroje. Je-li  $T_4$  uzavřen záporným impulsem, přivedeným do jeho

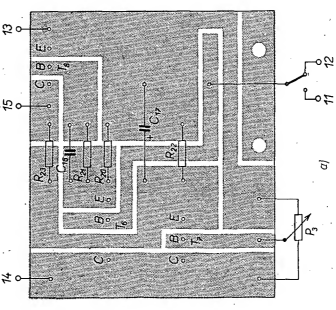
Obř. 2. Přepínací jednotka

báze, otevírá se T<sub>5</sub> a záporným impulsem vedeným přes  $C_{10}$  se uzavírá  $T_4$ . Tranzistor  $T_4$  je uzavřen tak dlouho, dokud se  $C_{10}$  nenabije přes  $R_{15}$  a  $P_2$  na napětí, které stačí k otevření  $T_4$ . Časovou konstantu a tedy i délku impulsů lze tedy řídit změnou kapacity kondenzátoru  $C_{10}$  a odporu  $P_2$ . Na kolektoru T4 dostáváme kladný impuls s proměnnou délkou a na kolektoru T5 záporný impuls. Dioda D<sub>1</sub> zkracuje týl záporného impulsu.

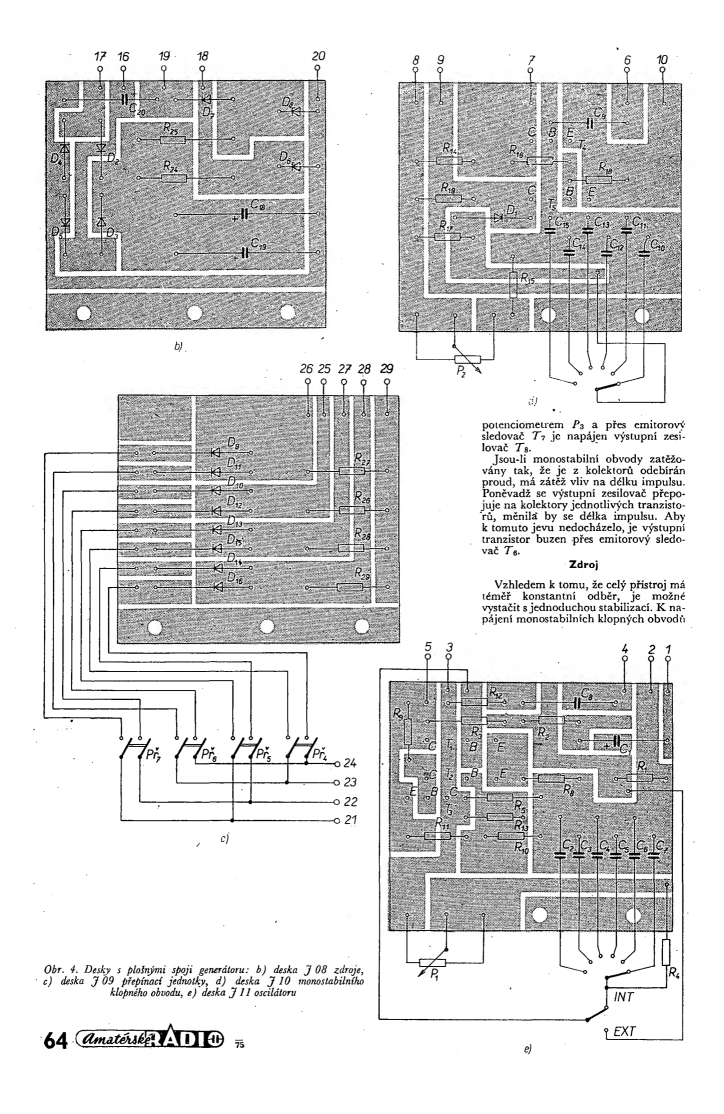
#### Výstupní zesilovač

Aby monostabilní obvody dodávaly impulsy definované délky, nezávislé na zátěži a abychom mohli měnit jejich amplitudu, byl na výstup zařazen výstupní zesilovač. Protože pro číslicové obvody potřebujeme pro log. 0 napětí max. 0,8 V a zdroj signálu, který do-káže "odebrat proud", nelze amplitudu výstupního signálu měnit prostě poten-ciometrem. Amplituda se tedy nastavuje změnou napájecího napětí výstupního zesilovače. Napájecí napětí se reguluje





První Obr. 4a. z desek s plošnými impulsního spoji deska generátoru, 7 07 výstupního zesilovaće



potřebujeme napětí maximálně rovné napětí  $U_{\rm BE\,max}$  použitých tranzistorů. Výstupní zesilovače vyžadují napájecí napětí asi o l V větši, než je maximální požadovaná amplituda výstupního signálu.

#### Přepínací jednotka

U dvojitého zdroje impulsů se používá přepínací jednotka, která umožňuje připojit na vstup libovolného výstupního zesilovače výstup  $MKO_2$ ,  $MKO_3$ , oba současně nebo žádný. Jednotku tvoří čtyři diodové součtové obvody. Její schéma je na obr. 2. Přepínačem  $P\tilde{r}_7$  se na výstupní zesilovač I připojuje první impuls a přepínačem  $P\tilde{r}_6$  zpožďovaný impuls. Na výstupní zesilovač II se přepínačem  $P\tilde{r}_6$  druhý impuls (viz blokové schéma na obr. 3).

Z popsaných jednotek lze sestavit zdroje impulsů různé složitosti pro nejrůznější použití. Dvě verze přístroje budou popsány dále.

#### Jednoduchý zdroj impulsů

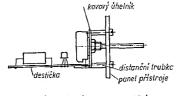
Podrobné schéma tohoto zdroje impulsů je na obr. l. Obdélníkovitými impulsy z oscilátoru je po derivaci kondenzátorem  $C_9$  spouštěn monostabilní klopný obvod. Výstupní zesilovač se přepíná buď na kolektor  $T_4$  nebo  $T_5$ , čímž se volí polarita výstupních impulsů.

#### Zdroj dvojice impulsů

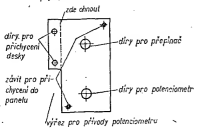
Blokové schéma tohoto zdroje impulsů je na obr. 3. Oscilátor budí současně monostabilní klopné obvody I a 2;  $MKO_1$  slouží pouze jako zpožďovací a z jeho výstupu je buzen  $MKO_3$ ;  $MKO_3$  dodává tedy impulsy časově zpožděné oproti impulsům  $MKO_2$ . Výstupy  $MKO_2$  a  $MKO_3$  budí přes přepinací jednotků výstupní zesilovače.

#### Mechanická konstrukce

Každý funkční celek generátoru impulsů je na zvláštní desce s plošnými spoji. Všechny desky mají shodné rozměry a způsob uchycení. Ke každé desce je přišroubován plechový úhelníček, na němž jsou příslušné ovládací prvky (zdířky, potenciometry, přepínače). Vývody potenciometrů jsou pájeny do desky s plošnými spoji. Deska je za kovový úhelníček přišroubována k před-



rozvinuty tvar uhelniku pro monostabilni klopny obvod



Obr. 5. Náčrt mechanického uspořádání

nímu panelu (viz náčrtek na obr. 5). Na zadním panelu přístroje je připevněn zdroj a síťový transformátor. Jako skříňku doporučuji panelovou jednotku podle AR 3/69.

#### Uvedení do chodu

Oživení celého přístroje je velmi jednoduché a spočívá pouze v kontrole napětí, popř. ve "statickém" přezkoušení oscilátoru a MKO. Čelý přístroj před připojením k síti řádně zkontrolujeme, přepneme na externí synchronizaci a kladný výstupní impuls. Všechny potenciometry a vícepolohové přepínače nastavíme do středu rozsahu. Po zapnutí přístroje změříme napětí zdrojů a proud Zenerových diod, který by měl být v mezích 20 až 40 mA. Je-li jiný, změníme odpory  $R_{24}$  a  $R_{25}$  (v obr. 1).

Při statické zkoušce spojíme bázi  $T_1$ s kladným pólem napájecího zdroje. Na kolektorech  $T_3$ ,  $T_4$  a  $T_8$  je napětí blízké nule a na kolektoru  $T_5$  je napětí blízké napájecímu. Potom otáčíme potenciometrem  $P_3$  a sledujeme, zda se napětí na emitoru  $T_7$  mění od 0 asi do 10 V. Nastavíme maximum. Poté bázi  $T_1$  a  $T_4$  spojíme se zemí. Na kolektorech  $T_3$ ,  $T_4$  a  $T_8$  naměříme téměř plné napětí příslušného zdroje. Na kolektoru  $T_5$  je napětí blízké nule.

Odpojíme zkraty bází  $T_1$  a  $T_4$  a přepínačem EXT. – INT. přepneme do polohy INT. Sluchátky (nebo podobným indikátorem) sledujeme na výstupu, zda generátor pracuje a vyzkoušíme činnost všech ovládacích prvků. Tuto práci velmi usnadní osciloskop.

#### Použité součástky

Celý generátor je osazen běžnými součástkam co nejmenších rozměrů.

Capory	•	
R R.	TR 636	
ostatni .	TR 112	
Kondenzátory		•
$C_{\bullet}$	TK 750	
menší než 10 nF		
větší než 10 nF	TC 180 (TC	181)
$C_{18}$ , $C_{19}$	TE 986 `	
$C_{5}$ , $C_{13}$	TE 988 .	
$C_{14}$ , $C_{17}$	TE 984	
ostatni elektrolyt.	kondenzátory	TE 981

Ostatni součástky
Potenciometry TP 280
Vicepolohové přepinače WK 533 00
Dvoupolohové přepinače — páčkové

Droupolohové přepinače – páčkové
Transformátor: musí dodat 24 V, 250 mA; použil
jsem upravený výstupní transformátor z televizoru
(transformátor připojime k siti a změříme napěti
na sekundární civce. Potom spočítáme závity sekundární civky, zjistíme počet závitů na jeden volt a
násobime 24. Navineme novou sekundární civku
s vypočteným počtem závitů drátem o Ø 0,35 mm
Cul.).

## Styri televizne antény 0000na jeden zvod

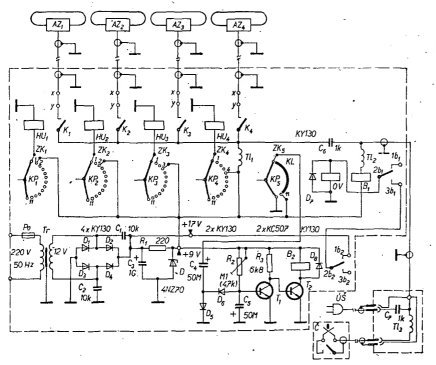
#### Milan Kolesár

V oblastiach, kde je možné zachytiť vysielanie viac programov rôznych televíznych vysielačov, stretávame sa s problémom, zlúčiť signály jednotlivých televíznych antén do jediného zvodu. O výhodách vyplývajúcich z použitia iba jedného televízneho zvodu pre sledovanie viac televíznych programov nie je potrebné sa zmieňovať.

Na stránkach Technických novín, Amatérskeho rádia a inej odbornej literatúry sa rôzni autori zaoberali uvedeným problémom niekoľkokrát. V jednoduchších prípadoch išlo o zlúčenie iba dvoch televíznych antén, pracujúcich na od seba vzdialených kmitočtoch (napríklad na niektorom z kanálov I. a III. TV pásma) do jednoho zvodu. Pokiaľ išlo o zlúčenie viacerých televíznych signálov s bližšími kmitočtami do jedného zvodu, stávala sa realizácia takéhoto zlučovača obtiažna. Zhotovenie a nastavenie jednotlivých ladených obvodov zlučovača vyžaduje dokonalé odborné znalosti z vf techniky, profesionálnu zručnosť, nehovoriac o nedostupných prístrojoch potrebných pre presné nastavenie jeho obvodov. Zlučovače, ktoré zlučujú jednotlivé televízne kanály na relatívne blízkych kmitočtoch, musia byť selektívne, majú však pre prenos prijímaného signálu veľký útlm a nie je možné nimi zlúčiť viac televíznych signálov, pracujúcich na susedných kmitočtoch. Kmitočty dvoch susedných televíznych kanálov je možné zlúčiť iba zlučovačom zo smerového vedenia, ktorý bol tiež na stránkach Technických novín opísaný. Aj v tomto prípade je možné do spoloč-ného zvodu zlúčiť iba dva televízne, alebo rozhlasové (FM) signály.

Vo svojom príspevku uvádzam návod na zhotovenie anténového prepínača, na ktorého vstup je možné pripojiť zvody televíznych antén pracujúcich aj na susedných kanáloch bez toho, aby sa vzájomne ovlivňovali. Pomocou meniča kmitočtu (konvertora), pripojeného medzi anténu IV., alebo V. televízneho pásma a vstup prepínača, je možné sledovať vysiclanie druhého televízneho programu. Na vstup prepínača je možné pripojiť aj anténu VKV pre posluch rozhlasu FM. Voľba jednotlivých programov (TV antén) sa uskutočňuje pomocou telefonnej číselnice cez televízny zvod zo súosého kábla, po ktorom sa privádza do TV prijímača signál od jednotlivých antén. Do spoločného zvodu dostáva sa signál vždy iba z tej antény, ktorú sme si zvolili podľa programu, ktorý chceme sledovať. Nie je vhodné, pripojiť na spoločný zvod viac účastníkov TV, pretože by boli závislí na voľbe televízneho programu, popr. rozhlasového programu na pásmach VKV podľa priania jednoho účastníka.

Jedinou nevýhodou zariadenia je nedostupnosť niektorých súčiastok v obchodnej sieti. Vzájomnou výpomocou medzi amatérmi je však možné si ich zadovážiť. Čelý systém pracuje veľmi spoľahlivo bez akýchkoľvek závad.



Obr. 1. Zapojenie celého zariadenia

#### Koncepcia

Koncepciu anténového prepínača je možné rozdeliť do troch základných funkčných častí:

- Sielový zdroj pozostáva z dvojcestného usmerňovača v môstikovom zapojení s výstupným jednosmerným napätím 17 V pre napájanie cievky otočného voliča a s výstupným stabilizovaným napätím 9 V pre napájanie anténových zosilňovačov (popr. anténového meniča kmitočtu), pre napájanie časového obvodu (s relé B2) a pomocného relé B1.
- Ovládacia časť je určená k voľbe pripojenia požadovanej televíznej antény cez jazýčkové kontakty relé HU na spoločný zvod prepínača. Voľba sa uskutočňuje pomocou telefonnej číselnice Č, pomocného relé B<sub>1</sub>, časového obvodu s relé B<sub>2</sub>, otočného krokového voliča OV a jazýčkových relé HU.
- 3. Vysokofrekvenčná časť slúži pre prenos ví energie z jednotlivých antén na vstup TVP, alebo rozhlasového prijímača VKV. Patria ku nej jednotlivé kanálové predzosilňovače AZ pre ľubovoľný kanál v I., II., alebo v III. TV pásme (popr. menič kmitočtu) ďalej jazýčkové kontakty relé HU, súosý kábel, vysokofrekvenčné výhybky a prepojovacia účastnícka šnúra UŠ.

#### Popis zapojenia

Zapojenie celého zariadenia je zrejmé z kompletnej schémy, v ktorej je zakreslený kľudový stav celého systému (obr. 1).

Vinutia jednotlivých jazýčkových relé  $HU_1$  až  $HU_4$  sú jedným koncom trvale pripojené na kostru konštrukcie (zápor-

ný pól zdroja), druhým koncom na zberacie kontakty  $\mathbb{Z}K_1$  až  $\mathbb{Z}K_4$  jednotlivých kontaktových polí  $KP_1$  až  $KP_4$  otočného krokového voliča OV. Na zberací kontakt  $\mathbb{Z}K_5$  v kontaktovom poli  $KP_5$  je pripojený vstup klopného obvodu cez elektrolytický kondenzátor  $C_4$ .

Jeden koniec cievky otočného voliča je pripojený na záporný pól zdroja, druhý koniec na prepínací kontakt  $2b_1$  pomocného relé  $B_1$ . Paralelne ku vinutiu cievky otočného voliča OV je zapojená dióda obrátene proti polarite napájacieho napätia pre obmedzenie iskrenia na spínacích kontaktoch  $2b_1$  a  $3b_1$  pomocného relé  $B_1$ . Odber cievky otočného voliča OV je približne 1 A. V kludovom stave je bladné papära

V kľudovom stave je kladné napätie 17 V privedené na kľudový kontakt  $1b_2$  a cez prepínací kontakt  $2b_2$  relé  $B_2$  časového obvodu na kľudový kontakt  $3b_1$  pomocného relé  $B_1$ . Napájacie napätie + 17 V, odoberané priamo z filtračného kondenzárota  $C_{3}$ , je určené iba pre funktiva od procesa se pro

ciu otočného voliča OV. Vinutie pomocného relé  $B_1$  je pripojené jedným koncom cez vf tlmivku  $Tl_2$  na zvod súosého kábla a oddelovací kondenzátor  $C_6$ , druhým koncom na stabilizované napájacie napätie + 9 V. Na to isté napätie sú postupne pripojené kontakty I až 4 v jednotlivých kontaktových poliach  $KP_1$  až  $KP_4$  otočného voliča a taktiež kontakt II v kontaktovom poli  $KP_5$ . Kontakt II v tom istom poli je pripojený na záporný pól zdroja. Čez vf tlmivku  $Tl_1$  je stabilizované napätie 9 V privedené na spínacie kontakty  $K_1$  až  $K_4$  jednotlivých jazýčkových relé HU. Na druhú stranu kontaktov sú cez súosý kábel pripojené výstupy jednotlivých zosilňovačov  $AZ_1$  až  $AZ_4$ .

Číselnica telefonného prístroja je na druhom konci súosého kábla (pri TVP) pripojená na jeho živý vodič cez vf tlmivku T/3 (druhým vývodom na tieniací plášť súosého kábla). Za oddelovacím kondenzátorom C/1 je pripojená účastnícka šnóra ukončená symetrizačným článkom, ktorý upravuje impedanciu súosé-

ho kábla 75 Ω na vstupnú impedanciu TVP 300 Ω. Tieniací plášť účastníckej šnóry je spojený s tieniacím plášťom televízneho zvodu.

#### Funkcia prepinača

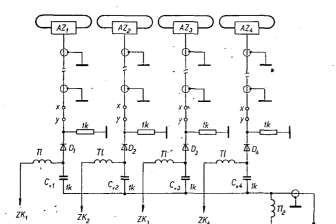
Pripojenie jednotlivých antén na spoločný zvod sa volí číselnicou, umiestnenou pri TVP. Čísla na číselnici zodpovedajú počtu impulzov privedených do pomocného relé  $B_1$  a tým aj počtu krokov rotorovej časti otočného voliča OV v jednotlivých kontaktových poliach  $KP_1$  až  $KP_5$ . Pred každou nasledujúcou voľbou je potrebné uviesť otočný volič do kľudového stavu vytočením dvojčísla 02.

Keď sa rozhodneme sledovať program TV vysielača, ktorého signál zachytí anténa I, vytočíme na číselnici taktiež I, čím sa na pomocné relé B1 privedie elektrický impulz. Po dobu trvania impulzu pritialne sa kotva relé, prepinací kontakt 2b1 sa prepoji na kontakt 3b1 a cez prepínací kontakt 2b2 a kľudový kontakt Ib2 relé B2 časového obvodu je vybudená cievka otočného voliča OV jednosmerným napätím 17 V. Kotva otočného voliča prostredníctvom jeho mechanizmu posunie rotor voliča (5 ramien súčasne) o jednu polohu – jeden krok, na kontakty I v jednotlivých kontaktových poliach KP1 až KP4. Vtedy sa vzájomne prepoja jednotlivé zberacic kontakty ZK1 až ZK4 s príslušnými kontaktami I v jednotlivých kontaktových poliach KP1 až KP4. Kontaktové pole KP5, tvorené kontaktovu lištou KL. zberacím kontaktom ZK5 a kontaktami II a 12 neplní zatiaľ žiadnu funkciu. Pretože stabilizované napätie 9 V je privedené na kontakt I iba v kontaktoma seli KP1 vzatuorí sa okruh cez relé

Pretože stabilizované napätie 9 V je privedené na kontakt I iba v kontaktovom poli  $KP_1$ , uzatvorí sa okruh cez relé  $HU_1$ , ktoré sa vybudí a zopne sa jazýčkový kontakt  $K_1$ , zapojený v sérii s anténovým zosilňovačom  $AZ_1$  na príslušnej anténe. Cez vť tlmivku  $Tl_1$  a kontakt  $K_1$  je na anténový zosilňovač privedené potrebné napájacie napätie. Signál z anténového zosilňovača  $AZ_1$  dostáva sa cez oddelovací kondenzátor  $C_6$ , televízny zvod, oddelovací kondenzátor  $C_6$ , televízny zvod, oddelovací kondenzátor TVP. Abv nedocházelo ku stratám vť energie, sú pomocné obvody prepínača oddelené od vť obvodu tlmivkami  $Tl_1$ ,  $Tl_2$  a  $Tl_3$ .

Pred voľbou iného programu, teda druhej antény, je potrebné uvicsť celý systém do kľudového stavu. Stane sa tak vytočením dvojčísla 02, čím je zabezpečený dostatočný počet impulzov pre vrátenie sa otočného voliča OV do východzej polohy (12. krok) z ktoréhokoľvek predtým zvoleného kroku.

Pri zrušení pôvodnej voľby vytočením dvojčísla 02 uvedie sa do činnosti celý systém nasledovným spôsobom: v rytme 12tich (10 + 2) číselnicou vyslaných impulzov začne pracovať relé  $B_1$  a otočný volič OV začne krokovať. Akonáhle sa otočný volič dostane na 11. krok, nabije sa napätím 9 V cez kontakt II a zberací kontakt  $\mathbb{Z}K_5$  v kontaktovom poli  $KP_5$  kondenzátor  $C_4$  klopného obvodu, ktorého záporný pól je cez diódu  $D_5$  pripojený na záporný pól zdroja. Do báze prvého tranzistora  $T_1$  klopného obvodu sa toto kladné napätie cez opačne polarizovanú diódu  $D_6$  nedostane. Prvý tranzistor klopného obvodu je otvorený kladným napätím cez odporový trimer,  $R_2$  (0,1 M $\Omega$ ). Na kolektore  $T_1$ , teda aj na báze druhého tranzistora  $T_2$  je približne nulové napätie, druhý tranzistor je uzavretý a relé  $B_2$  v jeho kolektore zostáva v kľude. Pri ďaľšom impulze rotor



 $2K_4$ 

relé Ri

Obr. 2. Zapojenie so spínacími diódami

otočného voliča sa dostane do východzej polohy. Kondenzátor  $C_4$  prepojí sa kladným pólom na záporný pól zdroja cez zberací kontakt  $\mathbb{Z}K_5$  a ukostrený kontakt 12 v kontaktovom poli KP5. V tom okamžiku dostane sa na bázu tranzistora T<sub>1</sub> cez diódu Do záporné napätie z nabitého elektrolytického kondenzátora C<sub>4</sub> (C<sub>5</sub>), tranzistor T<sub>1</sub> sa uzavrie, otvorí sa tranzistor  $T_2$  a relé  $B_2$  v jeho kolcktore uvedie sa do pracovného stavu. Pritiahnutím kotvy relé prepne sa prepínací kontakt 2b<sub>2</sub> na kontakt 3b<sub>2</sub>, čím sa preruší elektrický okruh zo zdroja +17 V na otočný volič, ktorý zostane v kľudovom stave, aj keď impulzy ešte trvajú a po-mocné relé  $B_1$  pracuje. Doba činnosti klopného obvodu a tým aj rozpojenie okruhu na cievku otočného voliča je závislá na čase, za ktorý sa kondenzátory  $C_4$  a  $C_5$  vybijú. Tento čas sa dá nastaviť odporovým trimrom  $R_2$  a má trvať približne 3 až 4 s, čo je čas potrebný na to, aby sa číselnica po vytočení čísla 02 dostala do kľudového stavu. Po uvedenom čase sa klopný obvod a relé B2 dostanú do kľudového stavu a prepínací kontakt 2b<sub>2</sub> sa prepojí na kontakt 1b<sub>2</sub>. čím je celý obvod pripravený na novú voľbu.

Ďalší spôsob, akým je možné prepínať jednotlivé televízne antény do jednoho zvodu, je použitie spínacích diod namiesto relé HU, ako spínacicho pryku. Zapojenie obvodu so spinacimi diodami typu KA243, KA244, KA236, alebo v núdzi KA502 až KA504, je nakreslené v nudzi KA302 az KA304, je nakresiene na obr. 2 a možno ho pripojiť na pôvod-ný ovládací systém. V pôvodnom zapo-jení nepoužijeme tlmivku  $Tl_1$  a odde-lovací kondenzátor  $C_6$ . Voľné konce vf tlmiviek označených Tl zapojíme jed-notlivo na zberacie kontakty  $\mathcal{Z}K_1$  až ZK4. Výstupy z jednotlivých antén za-pojíme cez kondenzátory 1 nF na spoločný zvod, do bodu, kde je jedným koncom pripojená tlmivka  $Tl_2$ . Kontakty I, 2, 3 a 4 v kontaktových poliach  $KP_1$ až KP4 zostanú pripojené na stabilizované jednosmerné napätic 9 V. Na záporný pól zdroja pripojíme kontakty 2, 3, 4 v kontaktovom poli  $KP_1$ , kontakty 1, 3, 4 v kontaktovom poli  $KP_2$ , kontakty 1, 2, 4 v kontaktovom poli KP3 a v kontaktovom poli KP4 kontakty 1, 2 a 3. Pripojenie jednotlivých antén sa volí takým istým spôsobom, aký je opísaný pre zapojenie podľa obr. 1.

#### Funkcia obvodu so spínacími diódami

Predpokladajme, že voľba televízneho programu padne na vysielač, ktorého signál prijíma anténa 1. Na číselnici vytočíme taktiež 1. Cez tlmivku T1, pripo-

jenú jedným koncom na zberací kontakt  $\mathcal{Z}K_1$  v kontaktovom poli  $\mathcal{K}P_1$ , dostane sa jednosmerné napätie 9 V spínacou diodou  $D_1$  (zapojenou v priepustnom smere) na anténový zosilňovač  $AZ_1$ .

Veľkosťou prúdu pretekajúceho cez anténový zosilňovač a odpor l kΩ, zapojený medzi katodu spínacej diody a záporný pól zdroja, stáva sa dioda vodivou pre vf signál, ktorý sa do spoločného zvodu dostáva iba cez väzbový kondenzátor C<sub>v</sub>. Vysokofrekvenčné tlmivky Tl a oddelovacie kondenzátory C<sub>v</sub> v každom jednotlivom obvode tvoria elektrické výhybky pre oddelenie vf signálu od jednosmerných obvodov, cez ktoré by dochádzalo ku značným stratám energie. Spínacie diódy  $D_2$ ,  $D_3$  a  $D_4$  sú v danom prípade pre ví signál zablokované záporným napätím privedeným na ich anody cez zberacie kontakty  $\mathcal{Z}K_2$ ,  $\mathcal{Z}K_3$  a  $\mathcal{Z}K_4$ . Keď bude pracovať napríklad anténa (po voľbe 3 na číselnici), budú pre vf signál zatvorené diódy D1, D2 a

D4.

Keď v oboch prípadoch (obr. l a obr. vač, je potrebné opatriť anténu symetrizačným článkom pre I. až III. TV pásmo (popr. pre IV. a V. TV pásmo), aby sme prispôsobili impedanciu antény na charakteristickú impedanciu súosého kábla. Súosý kábel pripojíme jedným koncom na výstup symetrizačného článku (alebo ho na dipól antény pripojíme pomocou symetrizačnej slučky), druhým koncom (živým vodičom) do bodu x. Prepoj medzi bodmi x a y odstránime a na-hradíme keramickým kondenzátorom kapacity približne 1 nF skúšaným na napätie aspoň 250 V. Tam, kde anténové zosilňovače ponecháme, nerobíme žiadne úpravy.

#### Konštrukcie zariadenia

Pretože anténový prepínač budeme musieť umiestniť čo najbližšie ku anténovému systému (do skrinky na schodišti určenej pre podobné účely, alebo pod strechu na poval obytného domu), je potrebné jeho montáži venovať patričnú pozornosť a dostatočne ho chrániť proti povetrnostným podmienkam.

Pre zhotovenie obvodov použijeme cuprextitové jednostranne plátované dosky plošných spojov. Sieťový napájač umiestnime spolu so sieťovým transformátorom (pre výkon asi 12 W) do krytu relé RP 100. Do ďalšieho krytu relé RP 100 (spolu s relé) umiestníme elektronický klopný obvod. Vývody prepojíme so svorkami v spodných častiach krytov relé. Obrazec plošných spojov a rozmer tretej dosky navrhneme tak, aby bolo možné na ňu upevniť relé HU (alebo spínacie diódy), príchytky na pevné uchytenie súosého kábla a nitovacie očká pre prispájkovanie živých koncov súosého kábla a jeho tieniaceho plášťa. Nitovacie očká na ktoré prispájkujeme tienenie kábla musia byť vodivo spojené s príchytkami a prepojené na kostru konštrukcie, spolu s ostatnými kovovými upevňovacími časťami, ako napríklad držiaky relé, kostra krokového voliča, jadro transformátora, kryt zariadenia apod. Na tú istú dosku prispájkujeme vf tlmivky Tl, väzbové kondenzátory  $C_v$  a opatríme ju upevňovacími držiakmi. Tu je potrebné, aby spoje boli čo najkratšie a ukončenie káblov čo najdokonalejšie.

Všetky cievky sú vinuté drotôm CuL. Cievka otočného voliča OV má 1 000 závitov vinutých drôtom o Ø 0,3 mm. Cievka pomocného relé B1, ako aj relé B<sub>2</sub> je vinuta drôtom o Ø 0,17 mm a má 4 500 závitov.

Pre uvedený účel je možné použiť jaýčkové relé pre jednosmerné napätic V (alebo pre napätie 12 V). Pre napätie 9 V je to typ HU 110108 s počtom 6 300 z drôtu o Ø 0,09 mm, alebo typ HU 110126 s 4 600 z drôtu o Ø 0,1 mm. Typ 110122 má 7 200 z drôtu o Ø 0,09 mm a je určený pre jednosmerné napätie 12 V.

Všetky vysokofrekvenčné tlmivky na-vinieme na "dušu" súosého kábla s pevným dielektrikom drôtom o Ø 0,3 až 0,4 mm, s počtom závitov 25. Konce tlmiviek prevlečieme cez priečne zhotovené dierky v dielektriku.

Úprava číselnice spočíva v zapojení kľudového a pracovného kontaktu do série tak, aby v kľudovom stave bol pracovný kontakt spojený, kontakt kľudový rozpojený. Počas činnosti číselnice je kľudový kontakt stále spojený.

V zariadení použijeme kanálové zosilňovače TESLA TAPT 01 pre VKV-FM pásma (alebo pre niektoré kanály v III. TV pásme), poprípade anténový menič frekvencie 4956 A pre príjem druhého TV programu vo IV., alebo v V. TV pásme, ktorý prevádza prijímaný signál na jeden kanál I., alebo II. TV pásma (okrem kanála č. 3). Najvhodnejší typ (okrem kanála č. 3). Najvhodnejst typ súosého kábla je kábel s dielektrikom z penového polystyrénu s vlnovým odporom 75 Ω. Typ VFKV 633 je vhodný do prostredia s povetrnostnými vlivmi. Typ VFKV 630 montujeme vo vnútri budovy. Oba typy káblov môžeme upevňovať na kovové konštrukcie, viesť vlovových trubkách inštalovať ich priav kovových trubkách, inštalovať ich pria-mo do steny apod. V účastníckej krabici v miestnosti zakončíme zvod zo súosého kábla tak, že na jeho stredný vodič pri-pojíme jedným koncom väzbový kondenzátor  $C_7$  a tlmivku  $Tl_3$ . Druhý koniec kondenzátora prispájkujeme na stredný výrod jedni prispájkujeme stredný vývod jednej z dvoch objímok. Opletenie kábla pripojíme na plášte oboch objímok. Druhý koniec tlmivky pripojíme na stredný vývod druhej objímky. Kompletnú účastnickú šnóru pripojíme zasunutím jej konektorovej pripojime zasunutím jej konektorovej časti do prvej objímky v zásuvke, číselnicu tenkým dvojvodičom YH 2 × × 0.35 mm, alebo súosým káblom VFKP 251, aký je použitý na účastníckej šnóre. Účastnícku je použitý na účastnícku je použitý na účastnícku je použitý na účastnícku je použitý na použitý n nícku zásuvku je možné zakúpiť v špecializovaných predajniach TESLA. Účastnícku krabicu pred použitím upravíme tak, aby obe zásuvky boli voľné.

# Magnetofon\_zk 246

Do redakce jsme dostali k posouzení stereofonní magnetofon. Při prvním pohledu se nám zdálo, že jde o zahraniční, perfektně vyhližející výrobek některé ze špičkových firem. Šokující však bylo zjištění, že jde o výrobek Polské lidové republiky, firmy Kasprzak ve Varšavě, tedy firmy, která nemá ani dlouholetou tradici, ani není všeobecně známá.

Přístroj jsme podrobili velmi pečlivé prohlídce, přes veškerou snahu jsme však nenalezli na jeho exteriéru nic, co by svědčilo o zanedbání výrobní technologie, bylo nehezké nebo nepřesně vyrobené či dokonce ošizené. Dospěli jsme k jednoznačnému názoru, že se tento magnetofon může postavit vedle ekvivalentních přístrojů nejlepších světových firem a že beze zbytku obstojí v nejtěžší konkurenci. S obavami jsme přesto odnímali horní panel i spodní víko, zjistili jsme však s uspokojením, že jak mechanická, tak i elektronická část si svým provedením nezadá s dokonalostí vnějšího vzhledu. I když tisková technika nemůže ukázat na snímcích (obr. 1 až 4) perfektní provedení detailů, přesto alespoň pomůže učinit si představu o vzhledu i vnitřním uspořádání magnetofonu.

Magnetofon je dodáván v provedení, v němž boky i čelo přístroje mají dřevový dekor, horní panel s ovládacími prvky je z kartáčovaného hliníku. Prostor cívek je opatřen odklápěcím krytem z organického skla, který drží v libovolné poloze a navíc je jej možno vysunout ze závěsů a odejmout. Z hlediska údržby je velmi výhodné jeho kouřové zabarvení. Za poznámku stojí, že je lisován naprosto dokonalou technikou s absolutně čistými, rovnými a ostrými hranami. Na panelu vpředu vlevo je páka hlavního spínače, sloučená s voličem rychlostí posuvu (obr. 1). Před ní jsou čtyři tahové potenciometry (PREH). Levá dvojice slouží k řízení záznamové úrovně, pravá dvo-jice pro řízení hlasitosti při reprodukci anebo příposlechu. Mezi oběma dvojicemi jsou knoflíky regulátorů hloubek a výšek. Uprostřed panelu je volič provo-zu: stereo, mono 1, mono 2, přepis z 1 na 2, přepis ze 2 na 1, paralelní stopy. Dvě prosvětlovaná políčka nad ním indikují provoz stereo (červené) nebo mo-no (zelené). Vedle nich vlevo jsou dvě

tlačítka s označením mikro a radio-gramo pro volbu vstupního signálu. Vpravo vpředu` je tlačítková ovládací souprava s klávesami: pauza, vpřed, rychle vzad, rychle vpřed, stop, záznam. Klávesy mají značně zdviženou přední hranu, což je velmi výhodné při provozu magnetofonu ve vertikální poloze. Nad klávesami je umístěn velmi elegantní dvojitý indikátor vybuzení (SANKYO), který je za provozu prosvětlen a má vícebarevnou stupnici. Na zadní stěně magnetofonu je sklápěcí držadlo k přenášení, pod nímž jsou všechny konektory (v jedné řadě).

Horní panel lze sejmout povolením pěti šroubů (obr. 2) a vysunutím kno-flíků a ovládacích pák. Zádný prvek není opatřen nepraktickým "červíkem". Páky i knoflíky jsou z plastické hmoty a jsou - jako vše ostatní - dokonale povrchově upraveny (pokovením). Odejmeme-li navic ještě povolením čtyř šroubů spodní víko, je přístupná jak mechanika, tak i elektronika přístroje (obr. 3,4). Přitom boky s reproduktory zůstávají pevně spojeny s magnetofonem a umožňují tak zajistit dokonalou funkční polohu přístroje při opravách. Pro opravy elektronické části postačí povolením čtyř šrou-bů odejmout spodní víko. To je vše. Jak to kontrastuje s uspořádáním našeho "nejmodernějšího" magnetofonu B 70, u něhož je vždy nutno demontovat celý přístroj. Rovněž velmi snadno přístupné shora jsou prvky k nastavení předmagnetizace.

#### Technický popis magnetofonu ZK 246

Rychlosti posuvu: 9,5 cm/s, 19 cm/s. Provozní poloha: horizontální nebo vertikální.

Kmitočtová charakteristika: 40 až 16 000 Hz, 40 až 18 000 Hz.



Kolisáni:  $\pm 0.2$  %,  $\pm 0.15$  %. Odstup: -45 dB, -48 dB.

Vstupy: mikrofon  $2 \times 0.15$  až 3 mV, radio  $2 \times 4$  až 110 mV, gramofon  $2 \times 75$  mV až 2 V.

Výstupy: zesilovač  $2 \times 0.5$  V/10 k $\Omega$ , sluchátka  $2 \times 1$  V/2,2 k $\Omega$ , vnější reproduktory  $2 \times 5$  W (sinus),  $2 \times 10$  W (hudební).

Reproduktory: v bočních stěnách  $2 \times 100 \times 145 \text{ mm}$ .

Počet tranzistorů: 24 (BCP108 – 10 ks, BCP107 – 4 ks, BC177 – 2 ks, BC413 – 4 ks, TG70 – 4 ks.

Rozměry:  $440 \times 340 \times 170$  mm.

Váha: 13 kg.

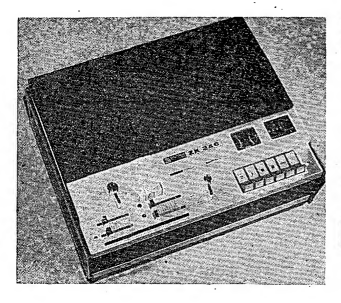
Příslušenství dodávané s magnetofonem a zahrnuté v jeho ceně:

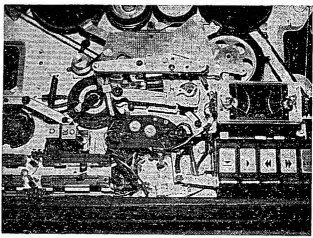
stereofonní mikrofon GDSM 331 (Grundig), pásek PES26 (BASF) na cívce o Ø 18 cm, prázdná cívka o Ø 18 cm, propojovací kabel.

Cena: 8 500,— zł., popř. 100,— \$ (v PKO).

Monofonní varianta téhož přístroje (pod typovým označením ZK 240) se prodává za 6 500,— zł., popř. 80,— \$ (v PKO).

Na závěr jsme magnetofon změřili, abychom si ověřili výrobcem udávané parametry, i když jsme neměli nejmenší podezření, že by magnetofon těchto parametrů nedosahoval, neboť jsou dnes již naprosto běžné u všech výrobců. Měření (podle ČSN) nám potvrdila, že udávané parametry magnetofon stoprocentně splňuje (odstup a kolísání je lepší, než je uvedeno v technických údajích), což svědčí o jisté rezervě ve výrobě, neboť



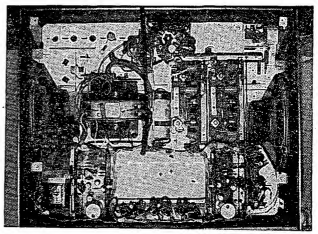


Obr. 2. Magnetofon bez horní krycí desky

◆ Obr. 1. Celkový vzhled magnetofonu ZK 246



Obr. 3. Magnetofon ZK 246 bez horní krycí desky (zezadu)



Obr. 4. Magnetofon ZK 246 zespodu

měřený magnetofon nám nebyl dodán přímo výrobcem, jak tomu obvykle bylo u testů tuzemských magnetofonů, ale byl zcela náhodně koupen v obchodě.

Subjektivně posuzováno má tento magnetofon i velmi dobrou reprodukci, všechny ovládací prvky mají lehký a dokonale kluzný chod tak, jak to bývá běž-né u nejlepších výrobků. Za zmínku též stojí veľmi dobré dynamické vlastnosti indikátorů vybuzení, což přispívá k nastavení správné úrovně vybuzení. Přístroj má skutečně tolik kvalit a pochvalyhodných vlastností, že bychom snad ani neměli hledat nějaký drobný nedostatek. Přesto však v zájmu objektivity se nám podařilo nalézt dva, které ovšem v žádném případě nemohou narušit celkový vynikající dojem z tohoto přístroje. Především se jedná o to, že tento magnetofon je opatřen krytem pouze přes prostor cívek. Zasluhoval by si ještě druhý kryt z neprůhledného materiálu, který by kryl i ovládací prvky při případném transportu. A kdybychom chtěli "hledat vši": symboly u konektorů na zadní stěně jsou nevýrazné a splývají s okolím. Měly by mít barvu odlišnou od barvy

krytu, aby byla usnadněna orientace. Protože magnetoson nemá ve své elektronické části žádné zvláštní či pozoruhodné obvody, neuvádíme jeho schéma. Pozoruhodný je však celkový dojem a funkce magnetosonu.

#### Závěr

Zevrubná prohlídka i funkční prověření a proměření v nás vyvolalo velmi protichůdné pocity. Bylo to jednak upřímné potěšení, že se našim polským přátelům podařilo vyrobit magnetofon, který perfektností vnitřního i vnějšího provedení může rovnocenně konkurovat ekvivalentním výrobkům největších světových firem s mnohaletou tradicí. Na druhé straně to byl ovšem pocit zcela protichůdný, neboť jsme si uvědomili, že před námi stojí magnetofon výrobce, který nemá ani tradici, ani mnohaleté zkušenosti a teritoriálně náleží nesporně do té skupiny výrobců v socialistických státech, které se průmyslové výrobě učili i od nás. A srovnáme-li vnější vzhled i provedení posledních výrobků našich sousedů s tuzemskými, monofonní neúhledný a opravářsky špatně přístupný B 70 s dokonale vyhlížejícím, perfektně provedeným stereofonním magnetofonem ZK 246, pak pro tuto skutečnost nemáme vysvětlení. Pouze jedno je jisté. Kdyby firma Kasprzak zásobila těmito magnetofony náš trh, měl by pravděpodobně náš tuzemský výrobce velké potíže s uplatněním svých výrobků.

## Stavebnice číslicové techniky

Ing. Tomáš Smutný

(Dokončení)

Protože však řídicí signály ovládají zároveň anodové spínače na desce T2, je zabezpečeno, že pouze na anodu jediné výbojky, odpovídající vybranému řádu čítače, je přivedeno anodové napětí a pouze tato výbojka v daný okamžik svítí.

V následujícím okamžiku se přepne multiplexer na výstupy pamětí dalšího řádu a na příslušné anodě následující výbojky se objeví napětí a rozsvítí se číslo na další doutnavce. Tento cyklus se opakuje s kmitočtem 1 kHz.

Vzhledem ke konstrukční složitosti popisovaného zapojení se přes vyšší cenu jeví jako výhodnější použít obvody MH7441. Pokud však těchto obvodů nebude dostatek, bude dynamický režim nejideálnějším řešením pro většinu amatérských číslicových přístrojů.

#### Přesný monostabilní obvod

Monostabilní obvody patří mezi nejčastěji používaná zapojení v číslicové technice. Používají se všude, kde je třeba získat určité časové zpoždění signálu. Není problém realizovat monostabilní obvod s přesností doby zpoždění

Vi komparator K R R Slart generator napeli pilovitého průběhu výslup

Obr. 88. Základní zapojení přesného monostabilního obvodu

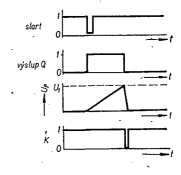
kolem 1 %, zvláště tehdy, jedná-li se o konstantní dobu zpoždění.

Požadavek nastavitelného zpoždění v širokém rozsahu s přesností lepší než l % však vede již ke složitějším zapojením a ne vždy se jej podaří beze zbytku splnit.

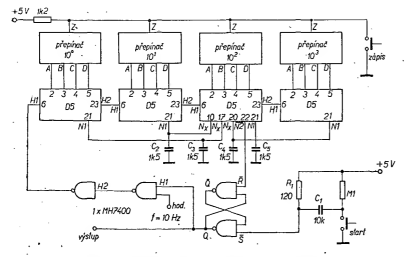
Jedno vtipné zapojení, dovolující nastavit zpoždění pomocí převodu napětí na časový interval, umožňuje deska stavebnice, označená A2.

Tato deska obsahuje generátor napětí pilovitého průběhu s komparátorem a její popis byl uveden v kapitole pojednávající o deskách stavebnice. Na obr. 88 je základní spojení těchto dvou funkčních bloků desky A2 a na obr. 89 časový průběh jednotlivých signálů.

Dejme tomu, že na vstupu komparátoru K1 je napětí  $U_1$ , výstupní napětí generátoru napětí pilovitého průběhu je nulové (neboť řídicí signál Q=0)



Obr. 89. Časový průběh signálů monostabilního obvodu



Obr. 90. Číslicové stopky s rozsahem 0,1 až 999,9 s

výstup komparátoru má úroveň log. 1.

Přivedeme-li na vstup řídicího klopného obvodu startovací impuls s nulovou aktivní úrovní, překlopí se tento klopný obvod do stavu O = 1 a na výstupu generátoru napětí pilovitého průběhu se bude od tohoto okamžiku napětí lineárně zvětšovat. Jakmile toto napětí dosáhne úrovně  $U_1$ , bude na výstupu komparátoru úroveň log. 0 a řídicí klopný obvod se opět vrátí do stavu Q = 0.

Doba, po níž bude na výstupu úroveň log. 1, je za předpokladu lineárního zvětšování výstupního generátoru napětí generátoru přímoúměrná velikosti napětí  $U_1$ .

Přesnost celého zapojení je dána linearitou generátoru napětí pilovitého průběhu, teplotní závislostí zpoždění, vstupní napěťovou nesymetrií komparátoru a stabilitou napětí  $U_1$ . Zpoždění tje dáno vztahem

$$t=\frac{IU_1}{C},$$

kde I je proud generátoru konstantního proudu, C je kapacita kondenzátoru Con na desce A2 a U<sub>1</sub> je velikost vstupního napětí v rozsahu 0 až 5 V.

Zpoždění je nejlépe nastavovat přesným desetiotáčkovým potenciometrem Aripot, nebo děličem z přesných odporů. Napětí 5 V, napájející horní konec potenciometru, musí být stabilizováno s přesností alespoň o řád lepší, než je přesnost, jakou požadujeme při nastavení zpoždění.

Zapojení popisovaného monostabilního obvodu je na desce stavebnice A2 na obr. 90. Monostabilní obvod se spouští při příchodu nástupní hrany startovacího impulsu, výstup H2 je inverzní výstup monostabilního obvodu.

#### Číslicové stopky

Expoziční hodiny pro fotokomoru, různá časovací zařízení, nebo stopky jsou častým námětem amatérských prací.

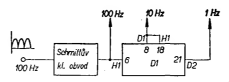
Časové úseky se většinou odvozují pomocí členů RC s hrubým nastavením změnou kapacity a jemným změnou odporu R. Cejchování těchto zařízení a nastavování časů v širokém rozsahu je mnohdy komplikované a proto jsem se rozhodl pro číslicové řešení.

Tako základní modul číslicových stopek byla do stavebnice zařazena deska D5, která obsahuje binárně dekadický odečítací čítač s potřebnými logickými obvody.

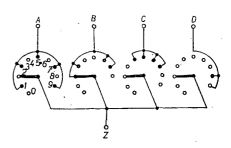
Tento odečítací čítač je možno nastavit pomocí asynchronních vstupů do libovolného počátečního stavu 0 až 9 a po připojení hodinového signálu je pomocí logické sítě zabezpečeno indikování nulového stavu čítače. Počet hodinových impulsů potřebných pro dosažení nulového stavu čítače odpovídá jeho počátečnímu stavu a lze tedy pomocí jedné desky D5 odměřit časový úsek rovný až devíti periodám hodinového signálu. Protože však deska D5 obsahuje obvody umožňující řadit čítače do série, lze s těmito čtyřmi deskami realizovat stejný obvod s délkou cyklu až 9 999 period.

Stopky na obr. 90 používají například hodinový kmitočet 10 Hz a lze tedy pomocí nich odměřit časový úsek 0,1 až 999,9 s. Získáváme-li tento kmitočet dělením dekadickými čítači, máme k dispozici i jiné kmitočty a můžeme tak dalším přepínačem měnit desetinnou čárku v nastaveném údaji. Základní kmitočet 100 Hz lze výhodně získat dvoucestným usměrněním síťového kmitočtu a získaný signál o amplitudě 3 V vytvarovat pomocí Schmittova obvodu. Použijeme-li dále jednu desku Dl s dvojicí dekadických čítačů (obr. 91), rozšíříme základní rozsah stopek na časy od 0,01 do 9 999 s.

Zapojení na obr. 90 obsahuje čtyři desky D5, čtyři přepínače, dvě tlačítka a jeden obvod MH7400 (tj. čtyři hradla NAND se dvěma vstupy). Přepínače musí být desetipolohové, čtyřsegmentové a jejich zapojení je na obr. 92. Pomocí těchto přepínačů se nastaví zvolený čas a je-li čítač vynulován, zapíše se tento



Obr. 91. Časová základna pro číslicové stopky se třemi rozsahy



Obr. 92. Zapojení přepínače pro číslicové stopky

počáteční stav do klopných obvodů odečítacích čítačů na deskách D5. Řídicí klopný obvod RS je ve stavu Q = 0 a hradlo H1 tak blokuje hodinový signál. Po stisknutí tlačítka start je na vstup řídicího klopného obvodu S přivedena nulová úroveň a řídicí klopný obvod přejde do stavu Q = 1. Tím je odblokována cesta hodinového signálu přes hradla H1 a H2 na vstup prvního z čítačů a obsah celého čítače se s příchodem každého hodinového impulsu zmenší o jednotku.

Kdykoli je některá z dekád čítače ve stavu nula, bude na výstupu N1 příslušné desky D5 log. 1. Všechny tyto signály jsou přivedeny na jediné hradlo NAND se čtyřmi vstupy, přičemž signál N1 je propojen přímo na desce třetího čítače, ostatní tři jsou označeny  $N_X$ . V okamžiku, kdy všechny signály N1 budou současně jednotkové, bude na výstupu N2 tohoto čtyřvstupového hradla úroveň log. 0 a ta způsobí překlopení řídicího klopného obvodu do původního stavu Q = 0. Na výstup Q je pak možno připojit spínací tranzistor, ovládající relé, nebo jinou potřebnou zátěž. Kondenzátory C<sub>2</sub> až C<sub>5</sub> připojené na výstupy N1 jednotlivých desek zabraňují proniknutí krátkých falešných signálů o nulových stavech čítačů, které mohou vzniknout vlivem rozdílného zpoždění klopných obvodů při změnách stavu čítače.

Zapojení na obr. 90 je značně univerzální a může sloužit nejen k odměřování času, ale také počtu otáček hřídele nebo například k odměřování počtu ujetých kol dráhových modelů. V tomto případě nastavíme na přepínači potřebný počet kol a místo hodinového signálu připojíme zdroj impulsů, získaných například fototranzistorem po projetí každého kola. Po ujetí stanoveného počtu kol se zapne signalizace signálem Q řídicího klopného obvodu.

Na příkladu těchto stopek je možno názorně pochopit výhody a nevýhody číslicových přístrojů. Jako základní nevýhodu jistě každý uvede značnou cenu a složitost zapojení. Je však třeba si uvědomit, že jsme na druhé straně získali přístroj s rozlišovací schopností 0.01 %, což by při řešení s analogovými obvody bylo v amatérských podmínkách nedosažitelné. Přitom lze přidáním dalších čítačů přesnost dále zvyšovat. O výhodách snadné obsluhy není třeba mluvit, zvláště tehdy, budou-li k dispozici číslicové rotační přepínače používané u podobných profesionálních přístrojů.

Je tedy výhodné zvolit číslicové řešení tam, kde požadujeme přesnost lepší než 0,1 až 1 %, přičemž tuto přesnost musíme zaplatit v podobě vyšších nákladů a složitosti celého přístroje.

## Moderní řešení přijímačů pro KV

Jiří Borovička, OK1BI, člen technického odboru ČRK

Přijímač je velmi důležitým článkem radiokomunikačního řetězce. Na rozdíl od vysílače, kde zvětšení komunikační účinnosti můžeme dosáhnout teoreticky neomezeným zvětšením výkonu nebo volbou způsobu přenosu, má přijímač řadu omezujících faktorů, které nelze z fyzikálních důvodů překročit.

V souvislosti s kosmickým průzkumem došlo i k rozvoji družicové radiokomunikace. Ta se však odbývá na vysokých kmitočtech a přijímače, určené pro její potřeby, jsou speciální konstrukce. Těžiště mezikontinentálního spojení je dosud převážně soustředěno v rozsahu krátkých vln,

v amatérské praxi téměř bez výjimky.

Po druhé světové válce nastal obrovský rozmach radiokomunikačních služeb všeho druhu. Rozsah krátkých vln je přeplněn množstvím komerčních, vojenských a rozhlasových stanic. Vzhledem k nedostatku volných kmitočtů dochází k neúměrnému zvětšování výkonů vysílačů tak, aby byla zajištěna spolehlivost spojení. Některá amatérská pásma jsou přidělena více službám, avšak setkáváme se i u výhradních pásem s tím, že na nich pracují silné komerční stanice. Amatérské stanice nemohou použít metody zvětšování výkonů na potřebnou úroveň. Jsou pro to důvody nejen technicko-ekonomické, ale především omezení daná povolovacími podmínkami: V období minmální sluneční činnosti dochází k dalšímu zeslabení signálů, takže navázat a udržet spojení je velmi obtížné. Příjem slabých amatérských signálů mezi silnými komerčními stanicemi klade mimořádné požadavky na přijímač:

Dosažení malého šumového čísla přijímače a tím i velké citlivosti s možností dostatečného zesílení není dnes již problémem. S moderními strmými elektronkami a polovodičovými prvky s malým šumem dosáhneme snadno tak malého šumu přijímače, že je i na nejvyšších pásmech KV pod úrovní vnějších šumů, dopadajících na anténu. Daleko větším problémem zůstává odolnost přijímače proti silným, nežádaným signálům. Požadavky na malý šum a vysokou odolnost jsou do určité míry protichůdné. Známý konstruktér Squires říká: získání vysoké odolnosti je obtížné a drahé. Cena za malý šum se platí ne v penězích, ale v malé odolnosti, citlivost je levná, odolnost drahá.

To dokazuje srovnání parametrů a cen přijímačů, vyráběných ve Spojených

statech:

 a) špičkové profesionální a vojenské přijímače mají šumové číslo 10 až 12 dB při potlačení nežádoucích kmitočtů o 70 až 120 dB. Jejich cena je 5 až 10 tisíc dolarů.

b) komerčně vyráběné přijímače pro amatérskou potřebu mají šumové číslo 5 až 8 dB, odolnost kolem 50 dB a jejich cena se pohybuje mezi 250 až

800 dolary.

Snížená odolnost přijímače proti nežádoucím signálům způsobuje, že slyšíme signály, které na kmitočtu ve skutečnosti nejsou. Je to častý případ pásma 80 m ve večerních hodinách, plného slabších nebo i silných radiodálnopisů a komerčních stanic, které jsou ve skutečnosti mimo pásmo. Méně známý je fakt, že stanice SSB způsobují svými "spletry" souvislé spektrum, které se u méně kvalitního přijímače projevuje jako zašumění pásma nebo jeho části. Nežádané silné signály mohou způsobit znecitlivění přijímače, které znemožní příjem slabého signálu. V krajním případě může dojít i k blokování přijmu. Vznik podobných jevů může v některých případech způsobit jeden silný signál, v jiném případě je nutná přítomnost dvou nebo více silných signálů.

Podíváme se nyní na hlavní druhy nežádoucího příjmu a jejich příčiny:

#### 1. Rušení sousedními signály

Při příjmu slabého žádaného signálu ruší sousední silný signál. Toto je obvyklý případ, s kterým se setká každý. Příčinou je nedostatečná celková selektivita přijímače, daná hlavně selektivitou mf zesilovače, nedostatečná strmost boků propustné křivky soustředěné selektivity nebo výsledné propustné charakteristiky stupňovitě laděného mf zesilovače. Nebezpečí vzrůstá i u krystalového filtru, pokud je před ním několik zesilovacích obvodů. Ideální strmost boků je 1:1, v praxi však dosahují běžné krystalové filtry poměru 2:1. U obvodů LC je možné dosáhnout strmosti 2:1 pouze na nízkých kmitočtech. Důležitější je konečný útlum filtru. Běžné filtry mají konečný útlum (tzv. stop-band) kolem 50 až 60 dB. Po stranách filtru však vznikají vrcholy, které zmenšují útlum až na 40 dB. Ty bývají často příčinou pronikání sousedních signálů. Profesionální přijímače využívají filtrů s konečným útlumem i přes 120 dB. Známý filtr XF9B dosahuje útlumu 90 dB, na bočních vrcholech sníženého asi o 10 dB. Ve špičkových amatérských přijímačích se používají až tři filtry XF9B v kaskádě za schou. Zlepší se tím nejen strmost boků, ale dosáhne se velikého konečného útlumu filtru. Výrobce filtrů řady XF9 vyvinul nový typ se 16 krystaly, který má vynikající parametry. Dosažení koneč-ného útlumu udávaného výrobcem však závisí také na pečlivé konstrukci přijímače tak, aby signál nemohl filtr "ob-cházet". Dokonalé impedanční přizpůsobení a doladění přesně na střední kmitočet je podmínkou dosažení žáda-ných výsledků. Nedodržení má za následek zhoršení až o 30 dB.

#### 2. Rušení zrcadlovými kmitočty

Zrcadlový kmitočet je vzdálen od kmitočtu oscilátoru o stejnou vzdálenost jako přijímaný kmitočet, jenže na opačnou stranu. Rozdíl přijímaného a zrcadlového kmitočtu je dvojnásobkem mezifrekvenčního kmitočtu. Z toho vidíme, že čím nižší bude mf kmitočet, tím blíže bude nežádaný signál od žádaného. Dobrého potlačení zrcadlového kmito-

čtu dosáhneme volbou vyššího mí kmitočtu a dobrou selektivitou vstupních obvodů. To bývá převažujícím důvodem pro použití dvojího směšování. Při dvojím směšování však mohou vznikat podružné zrcadlové kmitočty mezi 1. a 2. mf.

Podíváme-li se na parametry komerčních přijímačů, vidíme, že bývá udáváno potlačení zrcadlových kmitočtů 50 až 70 dB. To je však potlačení nedostatečné. Uvažujme: budeme-li přijímat žádaný signál o úrovni 1 µV a na zrcadlovém kmitočtu bude pracovat silná komerční stanice s úrovní 1 mV (může být i daleko více), při potlačení 60 dB ji uslyšíme stejné silně jako žádanou stanici. Nemá-li být signál rušivý, musí být potlačen alespoň o 30 dB (vztaženo k úrovni ve sluchátkách). Teprve signál potlačený o 60 dB nevnímáme vůbec jako rušivý. Z těchto jednoduchých počtů vyplývá, že zrcadlové signály (i jakýkoli jiný nežádaný příjem) musí být potlačeny o 90 až 120 dB. Profesionální přijímače dosahují potlačení přes 100 dB. Při pečlivém návrhu nemusí být problémem dosáhňout stejného potlačení i u amatérských přijímačů. Umožní to volba vysokého mf kmitočtu, přičemž dostatečnou selektivitu zajistí krystalový filtr a vícenásobné obvody s vysokým Q ve vstupní části přijímače. Nejsnadnější cestou je použití typu přijímače, zvaného up-konvertor, o kterém se zmíním dále.

#### 3. Rušení na mf kmitočtu

Pracuje-li na kmitočtu mezifrekvence velmi silný vysílač, proniká jeho signál do mf zesilovače, kde je dále zesílen a zpracován spolu s žáďaným signálem. K pronikání může dojít přes vstupní obvody nebo přímo do mf zesilovače. Ve vstupních obvodech to jsou parazitní a mezielektrodové kapacity, které tomuto signálu usnadní cestu. Přímé pronikání na vstup mf zesilovače usnadňují delší přívody, nedostatečné stínění celého zesilovače a u polovodičových zařízení někdy i špatné uzemnění přijímače. Strmým elektronkám a tranzistorům (např. tranzistor KF173 má ekvivalentní strmost 135 mA/V!!) stačí malé napětí signálu o mf kmitočťu, aby vzniklo nepříjemné rušení. Pronikání signálů je možné odstranit pečlivým stíněním všech přívodů (i napájecích), stíněním celých bloků a použitím účinného odlaďovače. Obtížně se odstraňuje mf rušení přijímačů s dvojím směšováním. V současné době je téměř nemožné na-lézt v pásmu KV úsek 500 kHz bez silných stanic a vzhledem k přeladitelnosti 1. mf zesilovače je prakticky neře-šitelná otázka společně přelaďovaného odlaďovače. Vhodnější je použít 1. mf pevně naladěnou.

Dosahované potlačení mf signálů bývá u amatérských přijímačů kolem 50 až 70 dB, profesionální dosahují 70 až 100 dB. Podstatného zlepšení potlačení lze dosáhnout u přijímače typu up-

-konvertor.

#### 4. Rušení směšovacími produkty

Vzniká v podstatě dvěma cestami:
a) silný signál projde vf zesilovačem a
směšuje se s harmonickými kmitočty
oscilátoru tak, že vytvoří mf kmitočet.
To bývá častý případ u oscilátorů s nesinusovým průběhem, které mají velký

obsah harmonických kmitočtů. Setkal jsem se s případem, kde došlo ke směšování se 6. harmonickou oscilátoru a produktem byl silný rozhlasový signál. Toto rušení se dá odstranit pečlivým návrhem oscilátoru tak, aby pracoval ve třídě A. Vazba se směšovačem je nejlepší přes sledovač, na jehož výstupu je zařazena několikastupňová dolní propust.

b) nelineární ví zesilovač generuje harmonické silného, nežádaného signálu, které se směšují s kmitočtem oscilátoru. Tomu se dá odpomoci použitím vf zesilovače pracujícího zaručeně v lineární části charakteristiky a dokonalou vf selektivitou vstupních obvodů s vysokým Q. Pravděpodobnost vzniku tohoto efektu je u zesilovačů s bipolárními tranzistory mnohem větší než u zesilovačů elektronkových. U profesionálních přijímačů bývá odolnost proti tomuto růšení větší než 100 dB vztaženo k úrovni 1 μV žádaného signálu. To znamená, že ne-žádaný signál o úrovni 100 mV na vstupu přijímače dá 1 µV na výstupu. Odolnost amatérských přijímačů bývá podstatně menší, obvykle kolem 50 dB. K přetížení tedy dochází již při úrovni 300 μV na vstupu. Ke vzniku rušení stačí potom nežádaný signál S9 + 10 dB.

#### 5. Znecitlivění přijímače a jeho blokování

Jsou to pouze různě silně účinky, způsobené stejnou příčinou.

 a) znecitlivění vzniká, když silný signál mimo propustné pásmo omezí zisk přijímače tak, že znemožní příjem slabého žádaného signálu.

b) při blokování je zisk snížen tak silně, že přijímač úplně ztichne.

K těmto jevům dojde, když silný nežá-

daný signál projde ví obvody a je detekován na prvním aktivním prvku; posune jeho pracovní boď a zmenší zesílení. Je-li první aktivní prvek ovládán AVC, usměrněné napětí projde po vedení AVC zpět a ovlivní také ostatní stupně změnou pracovních bodů. Problém je běžný v bezprostřední blízkosti vysílače.

U profesionálních přijímačů je znecitlivění specifikováno velikostí potřebného napětí na vstupu, aby u žádaného signálu l mV došlo k útlumu o 3 dB na výstupu přijímače. Dosahuje velikosti 100 mV. U levnějších přijímačů dochází ke kompletnímu blokování již při vstupním napětí 35 mV.

#### 6. Křížová modulace

Křížová modulace je směšovací efekt. Vznikne, když žádaný signál a silný nežádaný signál jsou přivedeny současně do aktivního členu s přenosovou charakteristikou třetího řádu. Jsou to tedy především směšovače nastavené do nelineární části charakteristiky, které snadno produkují křížovou modulaci. Velmi silný signál však může vytvořit podmínky pro její vznik již ve vf zesilovači. Výsledkem je superposice modulace nežádaného signálu na žádaný a jakmile vznikne, není již žádnými prostředky v přijímači odstranitelná.

Jak již bylo řečeno, předpoklady pro vznik křížové modulace jsou dány především ve směšovačích a vf zesilovačích. Dokonalou linearizací stupňů, pečlivým nastavením pracovních bodů a dobrou vf selektivitou je možné vznik křížové modulace omezit. Je třeba zajistit, aby obvod, určující selektivitu přijímače, byl co nejblíže anténě. Vznik křížové modulace podporuje i porušení pracovního bodu vf zesilovače, tedy i AVC.

(Pokračování)

ionosféra nestačí vlny o použitém kmítočtu odrážet, zmizí bez ohledu na to, má-li vysílač 5 W nebo 5 kW.

Nejnižší použitelný kmitočet definuje vlastnosti spodních vrstev ionosféry, které tlumí radiové vlny při jejich přechodu; tlumí je tím více, čím je jejich kmitočet nižší. Zvláště velký je útlum vln ve spodní ionosféře během denních hodin. místního času. Budeme-li vysílat na příliš nízkém kmitočtu, dojdou naše signály k protistanici slabé. Zde se ovšem dá situace zlepšít např. tím, že přejdeme z telefonie na telegrafii, nebo že podstatě zvětšíme výkon vysílače. Na rozdíl od nejvyššího použitelného kmitočtu bývá tedy nejnižší použitelný kmitočet závislý nejen na stavu spodní ionosféry, ale i na použitém vyzářeném výkonu a dokonce na jiných vnějších ukazatelích, jako je druh provozu, obsazenost pásma jinými stanicemi a kvalita přijímače.

Chceme-li se tedy dovolat na krátkých vlnách do určitého konkrétního místa ná Zemi, musíme zvolit vysílací kmitočet tak, aby ležel mezi nejvyšším a nejnižším použitelným kmitočtem pro tuto vzdálenost. Tak, jak jsem to zde právě vyslovil, to platí nejlépe v případech, kdy stačí jeden jediný skok vln mezi zemským povrchem a ionosférou, tzn. do vzdáleností asi 3 500 až 4 000 km. Jestliže je ke spojení zapotřebí takových skoků vice, musí být vyslovené pravidlo splněno ve všech v úvahu připadajících místech odrazu. Každé z nich lze charakterizovat určitou hodnotou MUF a LUF; má-li naše vlna bez překážky absolvovat více "skoků", pak musí být její kmitočet nižší než nejnižší ze všech v úvahu připadajících MUF a současně vyšší, než nejvyšší ze všech příslušných LUF. A tím se už dostáváme k "tajemství", jak vznikají naše pravidelné předpovědi.

Vychází se při nich ze zkušenosti, že určitému stupni sluneční aktivity odpovídá i určitá celosvětová situace v ionosféře. K tomuto poznatku se došlo studiem výsledků měření ionosférických observatoří za dostatečně dlouhé období. Získané zkušenosti slouží k sestrojování světových map ionosféry, vydávaných některými vedoucími výzkumnými centry, jako je např. známý moskevský IZMIRAN (ukázka na obr. 1). Na těchto mapách bývá znázorněno pro určitou hodinu GMT a určitý mesíc průměrné světové rozložení hodnot "0 km - MUF" a "4 000 km - MUF". Místa o stejných hodnotách jsou spojena čarami, takže vznikne jakási ionosférická obdoba známých synoptických map. Základní mapa světa je sestrojena tak, aby bylo možno pomocným průsvitkovým diagramem snadno stanovit všechna místa, ve kterých se budou radiové vlny při spojení na dané trase od ionosféry odrážet. A pak je už celkem jednoduché zjistit, do kterého kmitočtu vlny tyto odrazy nastanou - a ze získaných údajů se už snadno nalezne kmitočet, který nesmí-me se svým vysílačem překročit, chceme-li úspěšně navázat spojení.

Podobně by se dalo postupovat i při stanovení LUF. Protože však nejnižší použitelné kmitočty lze většinou odvozovat ze stavu nízké ionosféry, jejíž struktura je mnohem pravidelnější než bývá struktura vrstvy F2, odvozují se hodnoty LUF z jednodušších, pro celý

svět téměř stejných diagramů.

Budeme-li takto postupovat v určitých – např. dvouhodinových – intervalech po celých 24 hodin, dostaneme předpověďovou křivku podobnou těm, které pravidelně nacházíte v rubrice

# Dálkové šíření KV.

#### Dr. Jiří Mrázek, CSc., OK1GM

V tomto pojednání se zamyslíme nad tím, jak se elektromagnetické vlny, vyzářené anténami našich vysílačů, dostávají k protistanicím. Z každodenní praxe na pásmech víme, že tzv. "podmínky" dálkového štření bývají den ode dne jiné a značně různorodé. Proto i naše obvyklé předpováli je možno považovat za jakýsi průměrný stav, od něhož se někdy okamžitá situace na pásmech může dost lišit. Účelem tohoto článku je nejprve zopakovat, co o šíření krátkých vln tvrdí "klasická" teorie, a potom uvést, co bývá příčinou tak velkých každodenních změn.

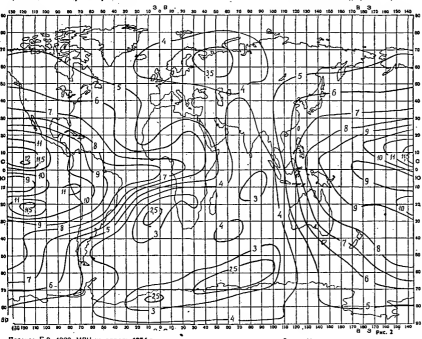
Zopakujme si tedy základy: krátké vlny se šíří jednak přímo po zemském povrchu, jednak vlnou prostorovou. Přímé vlny se nedostávají daleko a jejich dosah se vzrůstajícím kmitočtem klesá. Nedostanou se dále než několik desítek kilometrů, přičemž situace na sto šedesáti metrech bude zřetelně lepší, než např. na "čtyřicítce" či dokonce na "dvacítce". Proto nás bude zajímat vlna prostorová, která se šíří opakovanými odrazy mezi zemským povrchem a ionosférou.

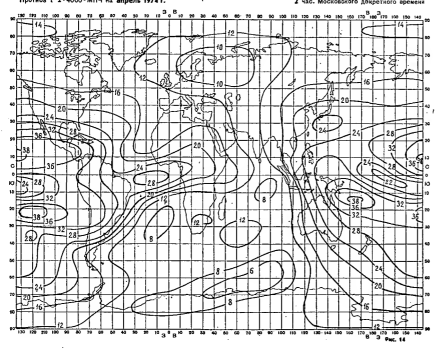
Z hlediska šíření ionosférickými odrazy jsou definovány dva důležité kmitočty, závisející na okamžitém stavu ionosféry. Jsou to:

- a) nejvyšší použitelný kmitočet pro danou vzdálenost (značí se "d km-MUF"), což je nejvyšší kmitočet, který při spojení na danou vzdálenost ještě zaručuje odraz od ionosféry;
- b) nejnižší použitelný kmitočet pro danou vzdálenost (značí se "d km-LUF"), na němž lze ještě spojení na danou vzdálenost uskutečnit.

Nejvyšší použitelný kmitočet definuje vlastně odrazivost ionosféry při takovém úhlu dopadu, který je nutný pro překonání příslušné vzdálenosti. Má výrazný denní průběh, závislý na místě odrazu a sluneční aktivitě: Budeme si o něm pamatovat zejména to, že jej vůbec neovlivňuje výkon vysílače. Zmizí-li při večerním stmívání naše protistanice během spojení, protože už "řídnoucí"

72 Amatérské AD 1 2/75





Obr. 1. Příklad světové mapy ionosféry

"Naše předpověd". Ty "naše" křivky se od právě popsaných liší tím, že se při stanovení LUF přihliží nejen k menším používaným výkonům, ale zejména k tomu, jak je v příslušnou dobu obsazeno pásmo jinými, mnohem silnějšími stanicemi. Přihlížíme tedy ke specific-kým vlastnostem amatérského provozu, a proto se, pokud jde o nejnižší použitelné kmitočty, křivky uveřejňované v této rubrice poněkud liší od křivek, které bychom ze stejných ionosférických map

konstruovali pro jiné účely. Dáte mi asi za pravdu, že pravdivost předpovědí šíření je spíše statistická či orientační než skutečná. Je to tím, že stav ionosféry záleží na stále se měnící sluneční aktivitě, a i tím, že se někdy krátké vlny šíří jinými, často dosti roztodvnými způsoby, pro něž vypočtené předpovědi prostě neplatí.

Nejsnáze sledovatelné jsou důsledky

měnící se sluneční aktivity. Tu popisujeme obvykle tzv. relativním slunečním číslem, které se odvozuje z celkového počtu skupin slunečních skvrn a z celkového počtu skvrn samotných. Existují každodenní vědecké telegramy, v nichž lze nalézt i okamžitou hodnotu tohoto relativního čísla. Avšak nebylo by správné, kdybychom usuzovali z velikosti relativního slunečního čísla na současné podmínky krátkovlnného šíření. Tak jednoduchá totiž tato souvislost zase není. Ionosféra reaguje na trvale zvý-šené hodnoty relativního slunečního čísla, zatímco hodnot náhle zvětšených si někdy vůbec nepovšímne. Souvisí to s tzv. "slunečním větrem" a tedy s elektrickými částicemi, které Slunce neustále vysílá do okolního prostoru. Zatímco základní stav ionosféry určuje nejvíce intenzita ultrafialového záření, sluneční vítr má vliv spíše na situaci poruchovou. Musí však "vanout" silně a skutečně zasáhnout naší planetu.

Jeden z mnoha úkazů, které bývají na počátku ionosférických poruch, známe: jsou to chromosférické erupce, mající za následek současné vymizení krátkovlnných signálů nižších kmitočtů na celé Sluncem osvětlené straně Země. Tím nechceme nikterak tvrdit, že erupce způsobují pozdější ionosférickou poruchu -bývají však určitým znamením, že by k poruše mohlo dojit.

Protože erupce představuje z hlediska nízké ionosféry náhle zvýšený zdroj rentgenových paprsků (na ně je totiž spodní ionosféra citlivá a hned se značně zvětší útlum procházejících vln), projeví se náhle vymizení signálů mnohem dříve, než dorazí k Zemi elektrické částice. Ty později způsobí celý komplex složi-tých dějů, z nichž některé mají vliv na kvalitu našich radiových spojení. Někdy se na několik hodin nápadně zvětší MUF, takže ožijí i vyšší krátkovlnná pásma. Pak – a často bez tohoto docela sympatického úvodu – nastane pravý opak: MUF v mnoha směrech poklesne značně pod očekávaný průměr a ionosférické předpovědi jsou zcela "postaveny na hlavu". Podivná situace může trvat i několik dnů a často se po sedmadvaceti dnech (tak dlouho totiž trvá průměrná otáčka Slunce kolem osy) opakuje. Během ionosférické poruchy kolísá i geomagnetické pole a někdy i v našich zeměpisných šířkách nastává polární záře.

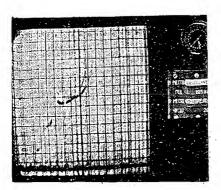
Geomagnetické pole Země bývá dosti dobrým ukazatelem, z něhož lze často vyvozovat různé praktické závěry. Ve zvláštních vědeckých telegramech bývají pravidelně uváděny indexy, popisující celodenní vlastnosti tohoto pole, nebo indexy, popisující vlastnosti geo-magnetického pole pro jednotlivé tři-hodinové intervaly. U nás se tyto hodnoty zjišťují na geomagnetické observa-toři Geofysikálního ústavu ČSAV v Budkově u Prachatic, zatímco jejich ionosférické následky se sledují na ionosférické observatoři téhož ústavu v Průhonicích u Prahy. Ukázka ionogramu je

Popsaná ionosférická porucha se tedy projevuje tak, jakoby se na dané trase (na každé jinak) na řadu hodin buď zvýšily, nebo častěji snížily předpové-dové křivky pro MUF a současně dosti zvýšily předpovídané hodnoty LUF. Použitelná rozmezí kmitočtů jsou pak ovšem užší - jsou-li vůbec - a tedy nemusí zasáhnout žádné amatérské pásmo.

Něco jiného jsou důsledky jiných způsobů šíření, než je klasický pravidelný odraz vln mezi zemským povrchem a ionosférou. Existují totiž časté situace, kdy hladina odrážející ionosféry není vodorovná, ale šikmá, takže odrazy vln jsou vzhledem ke kolmici k povrchu Země nesymetrické. Může se stát i to, že ionosféra je v místě odrazu "vyboulena", konkávně nebo konvexně, takže působí jako zakřivené zrcadlo. Může odrážené vlny fokusovat nebo naopak defokusovat. Projeví se to tak, že přijímané signály jsou mnohem silnější či naopak slabší, než předpokládá klasická teorie. Může se dokonce stát, že jinak pravděpodobné spojení bude ve sku-tečnosti nemožné, nebo naopak, že se uskuteční spojení zcela nepravděpodobné.

K tomu všemu je zapotřebí jedno: aby popsaná "nerovnost" odrážející vrstvy ionosféry byla ve srovnání s použitou vlnovou délkou veliká a aby ležela v místě, kde se vlny odrážejí. Dosti dobrým kritériem těchto mimořádných druhů šíření je intenzita pole v místě příjmu vzdálených signálů. Tuto intenzitu lze vypočítat (spíše odhadnout) z klasických zákonů ionosférického šíření a pak porovnávat se skutečností. Zjistíme-li nápadný rozdíl v obou směrech, téměř určitě můžeme počítat s tím, že šíření vln nějak ovlivníla nerovnost ionosféry. Druhým kritériem, které je mnohem praktičtější (protože je všeobecně přístupnější), je zmíněný foku-sační efekt. Zjistime-li, že na některém pásmu slyšíme převážně signály z jedné země, nebo že dálkové podmínky zasahují pouze relativně malou část území z toho, co je předpovídáno, pak zřejmě někde ionosféra odražené vlny zaostřuje. O těchto jevech jsme v tomto časopise přinesli článek předloni (ionosférické

V této úvaze si těchto mimořádných jevů povšimneme ještě jednou, na základě našich každodenních amatérských zkušeností. Jistě se vám na osmdesáti metrech stalo, že ve dne signály stanic z určité oblasti (např. ze západních Čech) nápadně zesílily. Takové zesílení trvalo někdy i mnoho desítek minut, většinou však po několika minutách mizclo. Podobný jev jsme mohli pozorovat i obráceně, tj. jako nápadné zeslabení. V zásadě mohly být dvě různé příčiny: buď za to mohly změny útlumu v nízké ionosfére, anebo fokusace ve vzhůru "vyboulené" vrstvě F2, která naše vlny odrážela. Možnost rozlišit tyto dva případy v amatérské praxi nemáme; mají ji však ionosférické observatoře, zejména pracují-li metodou tzv. "šikmého odrazu". Tyto observatoře vysílají do ionosféry pravidelné impulsy, vzniklé klíčováním nemodulované nosné vlny, která se přelaďuje přes rozsah mezilehlých a krátkých vln. Měří se doba, po které se impulsy odražené od jednotlivých vrstev ionosféry vrátí zpět. Přitom vznikne tzv. ionogram, z něhož lze vypočítat různé fyzikální parametry odrážející vrstvy. Většinou se sice zmíodrazejíci vrstvy. Vetstilou se sice zmrněné impulsy vysílají do ionosféry kolmo vzhůru, ale i tak lze na získaném ionogramu snadno zjistit odrážející vrstvy ionosféry (obr. 2). Jestliže však přijímač



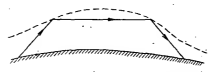
Obr. 2. Příklad ionogramu

impulsů bude umístěn v určité vzdálenosti od vysílače (např. 1 000 km nebo ještě dále), zaznamenají se na ionogramu paprsky, šířící se po nejrůznějších drahách šikmo. Můžeme čtenářům prozradit, že těchto čar je tolik, že se u jejich většiny nedá vůbec určit ani to, jakým způsobem se na anténu přijí-

mače příslušné vlny vůbec dostaly. Kromě klasického odrazu od ionosféry dochází ještě ke vzniku nejrůznějších vedlejších tras, vedlejších odrazů, fo-kusací a rozptylových odrazů. To svědčí o existenci mnoha přípustných cest šíření a jestliže některá z nich převládne, pak dojde k mimořádnému šíření, jež nemusí vždy být ve shodě s klasickou předpovědí.

Některé mimořádné cesty vln však již známe. Kromě popsané fokusace je to zejména "žabičkový" odraz a iono-

sférický rozptyl.



Obr. 3. Schematické znázornění žabičkového odrażu

"Žabičkový" odraz je schematicky znázorněn na obr. 3. Stačí, aby v místě prvního odrazu byla ionosféra nakloněna vhodným směrem šikmo vzhůru a odražený signál se již nedostane k zemskému povrchu, ale poletí téměř rovno-běžně s tímto povrchem, přičemž se bude pravidelně odrážet od ionosféry tak dlouho, dokud nebude zcela pohlcen, nebo – což je pro nás mnohem zajíma-vější – dokud se od opačně šikmo nakloněné ionosféry zase neodrazí k Zemi. Tam pak signál dorazí v poměrně velké intenzitě, protože útlumovou oblastí spodní ionosféry projde pouze dvakrát; kdyby měly vlny tutéž vzdálenost překonávat klasickými mnohonásobnými odrazy, procházely by útlumovou oblastí mnohokráte a signály by tedy v místě příjmu byly mnohem slabší.

Význam žabičkových odrazů (jde skutečně o jakousi obdobu známých "žabiček" na vodě) pro amatérský dálkový provoz je v tom, že jejich vznik mívá za následek mimořádně dobré DX podmínky, většinou však jen v určitém, zcela ostře vymezeném směru. Může se stát i to, že současně zjistíme žabičkové odrazy i z několika různých směrů. Bývá to situace, která většinou. odpovídá nízké, avšak pomalu se zvětšující geomagnetické aktivitě, kdy ionosféra ještě není rozbouřena, ale jakoby "očekávala" blížící se poruchu.

Žabičkové odrazy jsou dosti příbuzné jinému druhu dálkového šíření krátkých vln: ukázalo se totiž, že někdy vznikají přímo v ionosféře jakési krátkovlnné "vlnovody". Poprvé se o nich svět dozvěděl, když sledoval signály prvního sputníka: někdy bylo jeho vysílání slyšet, i když družice byla nad protinožci. Přímo ve vrstvě F2 (v níž se sputník pohyboval) mohou vzniknout nízko nad sebou dvě výrazné vrstvy, mezi nimiž je signál na dlouhou dobu "uvězněn". Tyto zdánlivé vlnovody můžeme často pozorovat zejména na vyšších krátkovlnných kmitočtech, které již nebývají tolik náchylné k útlumu. Např. na pásmech 21 MHz a 28 MHz se někdy stanc, že během šíření v ionosféře dochází sice k nepatrnému útlumu, zato však k nápadnému zmenšení rychlosti šíření. Podaří-li se pak zachytit vlny, které k nám dorazily po různých trasách, zjistíme často i pouhým uchem časové zpoždění těchto složek, připomínající i dosti dlouhé ozvěny.

Zbývá nám pojednat o tzv. signálu rozptylovém. Vznikne vždy, působí-li ionosféra defokusační efekt (je-li tedy

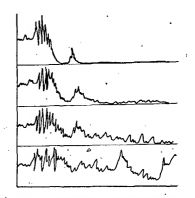
vydutá směrem dolů), nebo jsou-li nerovnosti ionosféry ve srovnání s vlnovou délkou dostatečně malé. Defokusační jev ovšem vždy znamená zmenšení slyšitelnosti, takže signály - pokud budou vůbec slyšitelné – budou slabé. Navíc jednotlivé složky spolu navzájem nejrůznějším způsobem interferují, takže rozptylové pole je značně nepravidelné a kolisavé. Vzniká tedy zvláštní druh úniku, který poznáme podle značného počtu změn za jednotku času. Těchto změn může být i několik set za vteřinu, takže vznikne pod signálem jakýsi nepravidelný tón, snižující čiteľnost telegrafního signálu, zatímco signál tele-fonní (již beztak únikem roztrhaný) podbarvuje "ozvěnou".

Rozptylové signály naleznete většinou ve druhé polovině noci na vyšších krátkovlnných kmitočtech; pokud je zjistíme i na osmdesáti metrech a navíc již večer, vždycky to znamená začínající ionosférickou bouři a tedy i příchod elektricky nabitých částic slunečního

původu.

Zajímavé je sledovat, co se v této situaci bude dít na krátkovlnných rozhlasových pásmech: budou postiženy zejména ty směry, v nichž je ionosféra rozdrobena na jednotlivé "obláčky". Z těchto směrů bude poslech signálů značně zhoršen nebo znemožněn, naproti tomu se však často objeví signály, které by jinak byly zcela neslyšitelné. Dělá to značnou potíž při dálkové retranslaci krátkovlnných signálů, zejména ze zámoří. V krajním případě se může v noční době stát, že stopy roz-ptylového šíření nalezneme i na středovlnných kmitočtech (obvykle vyšších než I MHz).

Do této kategorie bychom měli zařadit i signály podobného charakteru, které můžeme každou noc pozorovat na těch rozhlasových stanicích, které jsou již následkem "řídnoucí" ionosféry pod našim radiovým obzorem. Původní dobrý signál stanice se náhle rozkolísá, zeslábne a na nějakou dobu dostane typický rozptylový charakter. Pak sig-nály vymizí tím dříve, čím je ionosféra klidnější. Na obr. 4 jsou ukázky s různou dobou rozptylového "doznívání".



· Obr. 4. Rozptylové doznívání signálu

Při klidné ionosféře signál za několik minut zanikne docela, při rozbouřené ionosféře se rozptylové signály mohou udržet na pásmu po celou noc; v takových případech se k nám někdy dostávají signály poměrně blízkých evropských vysílačů, přičemž ovšem i ony mají rozptylový, jakoby "DX" cha-

Až je nčkdy uslyšite, vydržte na po-slechu nějakou dobu. Možná, že uslyšíte různé nepravidelné hvizdy (některé klesající, jiné stoupající) a snad i náhlá

krátkodobá zvětšení intenzity pozorovaného signálu, jakoby rozptylový cha-rakter na jednu či dvě vteřiny zmizel a docházelo k normálním ionosférickým. odrazům. Za tento jev mohou meteory, které na své zionizované stopě krátké vlny odrážejí. Jimi odražená vlna ovšem interferuje s vlnou rozptylovou, přičemž vzniká vlivem rychlosti meteoru Dop-plerův jev. Tento úkaz je zvláště patrný v době, kdy Země prochází oblastí s větším výskytem meteorů.

Na závěr ještě jednu malou poznámku o souvislostech všech popsaných druhů krátkovlnného šíření se sluneční aktivitou. Tato souvislost bezesporu existuje a je patrná všude tam, kde jde o "kla-sické" odrazy vln od ionosféry, která je "rovnoběžná" se zemským povrchem. Avšak tam, kde jde o mimořádné způsoby šíření (např. fokusace, žabičkové odrazy a případně i rozptylové signály), již tato souvislost tolik zřejmá není.

I v době slunečního minima nalezneme poměrně značný počet mimořádných způsobů šíření a i při zcela klidném Slunci pozorujeme nejrůznější ionosférické fokusace. Bylo by možná lepší ho-vořit o "ionosférickém počasí" a spíše agitovat, aby na vědeckých pracovištích byly hledány i souvislosti mezi ionosférou a cirkulací atmosféry, která leží těsně pod ní. Pravděpodobně by se ukázalo, že se tu projevuje jednotná cirku-lace veškéré zemské atmosféry. Naši předchůdci na pásmech si to představo-vali tak, že DX podmínky souvisí s počasím. Í když bychom to dnes takto neformulovali, přece jen určité souvislosti mezi ionosférou a nižšími oblastmi atmosféry se již tuší; a právě rozborem šíření velkého počtu amatérských signálů bude možno získávat nové informace o zvlnění ionosféry a cenný statistický ma-teriál pro další studium vztahů mezi ionosférou a spodní atmosférou.

vzdálenosti až 7 900 km. Úhel, pod nímž vzdatenosti az 7 900 km. Cher, pou imiz dráha AO-7 protíná rovník, je 101,73°. Při každém obletu protíná AO-7 rovník dvakrát – jednou od jihu a jednou od severu. Za počátek nového obletu se považuje okamžík, kdy dráha AO-7 protíná rovník od jihu k severu. Při přeletu nad určitou oblastí v nadhlavníku lze AO-7 využít pro navázání spojení až po dobu 22 minut.

#### Údaje o jednotlivých přístrojích družice OSCAR 7

Převáděč 145 MHz/28 MHz

Převáděč 145/28 MHz je lineární. Doporučené druhy provozu jsou CW a SSB. Převáděč přijímá signály v rozsahu 145,85 až 145,95 MHz a převádí je na kmitočty 29,40 až 29,50 MHz. Výkon vysílače v pásmu 28 MHz je 2 W PÉP. Vysílač majáku a telemetrických údajú pracuje telegraficky na kmitočtu 29,502 MHz a na povel vysílá teleme-trické údaje RTTY rychlostí 60 slov za minutu CW, popř. AFSK 850 Hz.

Pro provoz přes tento převáděč AO-7 vyhoví stejné zařízení, jako pro provoz přes AO-6. Je nutno použít citlivý ko-munikační přijímač, pokud možno s předzesilovačem, a vhodnou anténu pro 28 MHz. Jelikož AO-7 používá lineárně polarizovanou anténu, měla by mít přijímací anténa pro 28 MHz kruhovou polarizaci. Příjem na lineárně polarizovanou anténu je možný; musíme však počítat s větším QSB. Zařízení me vsak pochat s vetsim QSB. Zarizeni v pásmu 145 MHz by mělo mít (pro spolchlivé spojení přes AO-7) efektivní vyzářený výkon asi 100 W. Vysílač o výkonu 100 W s jednoduchou anténou GP (všesměrová) nevyžaduje zaměřovat družici. Při použití směrové antény

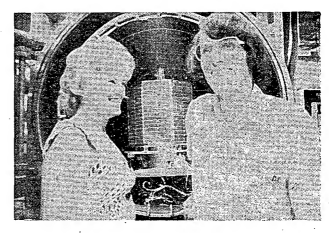


- Již sedmá radioamatérská družice – OSCAR 7 – byla vypuštěna dne 15. listopadu 1974 v Kalifornii. Na oběžnou dráhu se dostala jako "přívažek" meteorologické družice ITOS-G a první španělské družice INTASAT pomocí dvoustupňové rakety Thor-Delta. OSCAR 7 byl postaven radioamatéry z Austrálie, Kanady, NSR a USA a náklady na jeho zhotovení dosáhly 60 000 dolarů. Čena téhož projektu realizoraného profesionálně by byla asi 2 000 0000 dolarů. Jelikož stále ještě létá a pracuje OSCAR 6, je to poprvé v historii, kdy jsou ve vesmíru současně dvě radioamatérské družice.

Letové parametry družice AO-7 (AMSAT-OSCAR 7) jsou téměř shodné s parametry družice AO-6. Obíhá Zemi jednou za 114,945 min a dráha tedy protiná rovník při každém obletu o 28,736° západněji. Na palubě družice jsou dva převáděče. Jeden je podobný úspěšnému převáděči z AO-6 (má však dvojnásobný výkon), druhý převádí signál z pásma 435 MHz do pásma 145 MHz. Kromě převáděčů jsou na palubě tři telemetrické vysílače. V tab. 1 je přehled kmitočtů a výkonů vysílačů (popř. převáděčů), umístěných na palu-

bě AO-6' a AO-7. OSCAR 7 obíhá Zemi ve výšce 1 453 km. Z této výšky "vidí" do okruhu asi 3 943 km, ztn. že přes něj mohou navazovat spojení stanice do vzájemné

Obr. 1. Technička M. Marr a ředitel projektu J. King, W3GEY, u termo-statu, v němž se zkoušela odolnost sestavené družice OSCAR 7



Tab. 1.

Družice	Druh provozu	Vstup [MHz]	Výstup [MHz]	Výkon [W]	Funkce
OSCAR 6	ON	- 145,9 až 146	29,45 až 29,55	1	převáděč
_	ON .		29,45	0,1-	maják
OSCAR 7	A	145,85 až 145,95	29,4 až 29,5	2	převáděč
¥	A	,	29,502	0,25	maják
٠	В	432,125 až 432,175	145,975 až 145,925	10	převáděč
	В, С	···	145,972	0,2	maják
	Ċ,	432,125 až 432.175	145,975 až 145,925	2,5	převáděč
•	A, D		435,1	0,4	maják
	A, B, C, D		2 304,1	0,1	maják

Majáky vysílají telemetrické údcie nebo zprávu z paměti.

s velkým ziskem může mít vysílač samozřejmě menší výkon, anténou je však nutné družici neustále zaměřovat. (Např. při anténě se ziskem 10 dB stačí výkon 10 W.)

#### Převáděč 435 MHz 145 MHz

Tento převáděč je rovněž lineární. rento prevadec je rovnez linearni. Přijímá signály v pásmu 432,125 až 432,175 MHz a převádí toto pásmo inverzně do rozsahu 145,975 až 145,925 MHz. Výkon vysílače je podle povelů za Země buď 8 W nebo 2 W PEP. Vysílač majáku a telemetrických údajů pracuje na kmitočtu 145,972 MHz CW a vysílá telemetrické údaje rovněž jako maják na 29,502 MHz.

Pro spojení přes tento převáděč je potřebný efektivní vyzářený výkon max 100 W. Zaměřování drůžice není nutné, použije-li se vysílač o výkonu 100 W a všesměrová anténa. Doporučovanými druhy provozu jsou opět CW a SSB.

Při příjmu signálů z obou převáděčů se projevuje Dopplerův jev: na 28 MHz způsobuje posuv kmitočtu maximálně o ±4,5 kHz, na 145 MHz maximálně ±11,3 kHz. Je proto zapotřebí počítat doladováním protistanice během spo-

#### Majáky 435,10 MHz a 2 304,1 MHz

Není-li v provozu převáděč 435 MHz/ /145 MHz, vysílá na 435,10 MHz ma-ják, pracující stejně jako dva ostatní. Poslední maják měl vysílat na kmitočtu 2 304,1 MHz telegraficky písmena HI, následovaná dvaceti vteřinami nepře-rušované nosné vlny. Zatím však není v provozu, protože nebylo získáno povolení FCC.

#### Telemetrické systémy

Telemetrické údaje jsou z AO-7 vy-sílány telegraficky a RTTY. Telegrafická telemetrie je stejná jako u AO-6. Měřicí systém měří 24 parametry na palubě družice. Každý naměřený údaj se převádí do dvojčísli. Třetí číslice určuje pořadí (druh) měření. Jednotlivé sady měření jsou navzájem odděleny písmeny HI. Rychlost telegrafních značek, kterou je telemetrie vysílána, může být buď 50 nebo 100 znaků za minutu. kmitočtech 29,502 MHz 145,972 MHz je použita C' 435,10 FSK se zdvihem 850 Hz. CW, na

Systém dálnopisné telemetrie zpracovává celkem 60 údajů. Každý měřený údaj je převeden na trojčíslí. Další dvě číslice udávají číslo kanálu. V každé řádce je deset těchto pětimístných sku-pin. Čelé měření je obsaženo v šesti řádcích. Jednotlivá měření jsou vzájemně oddělena dvěma řádkami dalších číslicových údajů. Rychlost vysílání je 60 slov za minutu.

Dálnopisná telemetrie je vysílána na povel ze Země na kmitotech 29,502 a 145,972 MHz provozem AFSL 1224vihem 850 Hz, na 435,10 MHz FSK sezdvihem 850 Hz, vše rychlosti 45,5 Bd.

#### Paměť. (Codestore)

Stejně jako AO-6 je i AO-7 vybaven paměťovou jednotkou, která umožňuje na povel přijmout, zaznamenat a vyslat zprávu (z majákových vysílačů) rychlostí 13 slov za minutu.

#### Druhy provozu AO-7

Oscar 7 pracuje vždy jedním z těchto druhů provozu:

- provoz převáděče 145 MHz/ /28 MHz, maják 29,502 MHz, maják 435,10 MHz,
- B provoz převáděče 435 MHz/ /145 MHz s výkonem 8 W, maják 145,972 MHz,
- provoz převáděče 435 MHz/ /145 MHz s výkonem 2 W, maják 145,972 MHz,

D - dobíjení baterií, zvláštní pokusy, maják 435,10 MHz.

AO-7 pracuje převážně buď provo-zem A nebo B. Vestavěné časovací zařízení přepíná každých 24 hodin tyto dva druhy provozu. V liché dny roku je v provozu převáděč 145 MHz/28 MHz (typ A), v sudé dny převáděč 435 MHz/ /145 MHz (typ B). Každá středa je určena k experimentům AMSAT a převáděč se nesmí používat. Zmenší-li se z jakéhokoli důvodu výkon některého z převáděčů pod určenou mez, přepne se AO-7 automaticky na provoz D.

#### . W3OHI

Poprvé v historii byla amatérské družicové stanici přidělena volací značka – W3OHI. AO-7 používá z této značky pouze poslední dvě písmena - HI. "Konpro AO-7 byla vystavena na dobu cese<sup>c</sup> 5 let.

#### Na závěr

Československo patří mezi nejaktivnější země na světě v provozu přes družicové převáděče. Protože jsme tak trochu v AR zanedbali tuto skutečnost a za dobu dvou let vysílání přes AO-6 jsme o tomto druhu provozu přinesli pouze jeden článek (Nad námi stále OSCAR 6), chtěli bychom to v letošním roce napravit, pravidelně vás informovat o novinkách v tomto oboru, o navázaných spojeních, potřebném technickém vybavení apod. Velmi by nám pomohlo, kdyby amatéři, kteří přes AO-7 vysílají, napsali o svých zkušenostech, používaném zařízení a dalších zajímavostech.

#### CN8 A BIFTEK ANEB O PROVOZU SSB na 80 m

Předem nutno konstatovat, že jsem zarytý radio-amatér-telegrafista, ač o mně přátelé říkají, že se mu-sim morseovku ještě dlouho učit. V poslední době jsem se však nechal přesvědčit jednak přáteli, jednak vidinou nových zemí, a rozhodl jsem se, že to zkusím SSB. Musíš na to rafinovaně – řekl jsem si – a opatřil jsem si transceiver na 80 m. Tam se to naučím a bude-li to "non" postavím něco na všechna pásma. Rád bych se s vámi nyní podělil o řadu poznatků z tohoto pře-chodu amatéra z CW na SSB.

sovo v postavim neco na vsecima pasma. Nad vych se s vámi nyni podelil o řadu poznatků z tohoto přechodu amatéra z CW na SSB.

Dal jsem si pro začátek skromný čil – udělat 100 SSB, 150 QRA, a nějaký ten slovenský okres. Připravil jsem mapu QRA, dal sbohem DX a začal. Po premi půlhodně jsem zjistil, že mám asi přijimač naladěný někde jinde, neboť co pár kilocyklů, to družný hovor na téma "co š dcerou až vojde školu", "zda je v paneláku lepší držet ratlika či bernardýna" a jiné dosti zdařilé popisy domácích zvířat a jiných zajimavosti. Konečné jsem zaslechl cosi o dipolu, PSV, dokonce padlo slovo oscilator, coš mě ujistilo, že přijimač je přece jen v pořádku. V zápětí mně však další dvoitce OK ušetřila návštěvu jednoho historického města barvitým ličením jeho krás. Nevadí, povidám, ušetřená cesta, jako kdybych tam byl, a rodině to nakonec mohu popsat sám. Pohledem z okna jsem zjistil, že se stmiuá, a já nemám ani QSO, natož nějaké QRA či okresy. Musíš na to jinak, řekl jsem si, a hledal volný kousek místa na volání výzvy. Po vyslechnutí řady zajimavých přiběhů z dovolených jsem koměně našel volné místo. Zavolám krátkou a stručnou výzvu a poslou-chám. Jaké bylo moje překvapeni, když se mi ozval jeden OK – at se někam přeladím, že on jen večeří a bude s Jardou pokračovat dál, což potvráli labužnickým mlasknutím. Dostal jsem také chut k večeři, vypnul bedýnku a kul další plány, jak na to. Po večeří jsem dostal nápad, že asi nejlepší bude si ráno přivstat. Vstal jsem v 5 hodin a jaké bylo moje překvapení, když jsem zastihl již známého labužnika, jak v družném hovoru zasvěcuje Jardu do tajú meteorologie prošpikované informacemi o jeko revmatismu. Řekl jsem si, že jde o důchodce nebo invalidu trpicího nespavostí, a přeladíl jsem se jinam. Konečně někdo volal výzvu a já se ho dovolal. Předal jsem stručně a výstižně všechny potřebné informace pro QSO a rozlouli se všechny potřebné informace pro QSO a rozloučil se.

Jenomže muj protějšek se nedal jen tak a za chvili jsem mu sděloval stáří manželky, počet ratolestí a nakonec i barvu trenýrek. Tak tak jsem stihl v 7 hodin nástup do zaměstnáni, samozřejmě bez snidaně.

do zamestnam, samozrejme bez shidane.

Po několika dnech jsem našel řadu "figli", jak takovýmto výslechům čelit. Např. velmi úspěšné bylo:
"Josef promiň, ale musim končit, džti podpálily obejvák a manželka neni doma." Stalo se i to, že jem
dostal odpověd: "tak to uhas a já na tebe počkám".
Jedným způsobem, jak získat řadu QRA a nových
stanic, bylo, "vecpat" se do kroužků nebo velekruhí,
kde je od 5 do 20 stanic, jednou za hodinu na vás přijde
fada, předáte reporty a 15 QRA je doma.
Vsiledeh moji utilomé práce na SSR v pásmu 80 m

Výsledek moji usilovné práce na SSB v pásmu 80 m za 2 měsíce lze shrnout následovně:

- 1. ušetřil jsem QSL, neboť spojení mnoho, ale stanice
- stejne;
  2. moje všeobecné znalosti, hlavně o oborech, které jsem přehlížel, výrazně stouply;
  3. trefim k fadě amatérů na střechu i jinam i poslepu, vim kolik mají dětí, stromů v zahradě, domácího
- raučil jsem se trpčlivě čekat, až na mne dojde řada; zjistil jsem, že kdo hledá, nemusi najít (volné misto na voláni výzvy).

Vim, že po přečtení těchto řádků utrousí řada OK Vim, že po přečtení těchto řádků utrousi řada OK stavnaté poznámky. Musím ale dodat, že mám doma hodně přes 200 zemí telegraficky, ale nikde jsem se nesetkal s něčim podobným. U nás se opravdu povidá jenom proto, aby se povidalo, a téma nebo účel nemí rozhodujíci. Zda chtěji i ostatní vysílat, to nikoho nezajimá. Že na kmitočtu stanice ČN8 si dva OK vyměňují názory o vhodnosti bilého či červeného vina k bisteku nemí nadsázka, ale holá skutečnost.

Pohodinost provozu SSB na 80 m vede k mnoha nepřijemným jevům; měli bychom si uvědomit, že nát bude jednou 2000 až 3000, kteří si budeme chtit udělat na 80 m SSB spojeni. Půjde-li to takhle dál, nebude na to prostě místo.

Těším se se všemi na krásné, stručně a výstížné QSO na SSB tak, jak to bývá na CW. di-





Rubriku vede ing. V. Srdinko, OKISV, Havličkova 5, 539 01 Hlinsko v Čechách

JAOCUV a JA1MCU jsou na expedici v Asii. Ve dnech 8. až.15. listopadu pracovali z Ban-gladéše pod značkou S21JA (QSL via JA1KTL), druhá skupina pod značkou S21DX (QSL via

Expedice ZL1AA/C na Chatham Isl. skončila pro nás neúspěchem, není známo, že by s ní někdo z OK vůbec navázal spojeni!

z OK vůbec navázal spojenilZdařilá byla expedice na Juan Fernandez,
uspořádaná u přiležitosti výroči objevení tohoto ostrova. Pracovala jako CEOZG a QSL
vyřizuje CEZAA, Box 3016, Valparaiso. Jsou
požadovány IRC.
Na expedici v zóně č. 23 (hlavně na SSB) pracuje
v současné době Alex, UA9VH/JT, a je dosažitelný
v dopoledních hodinách.

Pavel, JTOAE, oznamuje, že dne 14. 11. 74 pracoval CW na 14045 kHz se stanici LA1SH/BY, udávající QTH Dairen, China. QSL žádala via NRRL bureau. Značná aktivita se jeví v oblasti VP8. Z Petrel Isl. An-10) pracuje LU1ZR kolem 14130 kHz

SSB (QSL přes LU4EGE). Stanice LU4ZS je na Shetlandech (14 120 kHz SSB) a QSL žádá přes LU7DRL. Z Georgie je t. č. aktivní VP8MS (QSL přes K4MZU), a z Falklandů pracuje VP8OA kolem kmitočtu 14 245 kHz pozdě v noci.

FR7ZL/J je opět činný z Juan de Novo, obvykle na 14 047 kHz CW nebo 14 125 kHz SSB; QSL žádá přes F8US. Značku HT10AA používá ve světových závodech radioklub Nicaragua. QSL pro Evropu vyřizuje

DJ8YQ.

VK2BKE pracuje stále z ostrova Lord Howe a bývá často v Pacifické DX-síti na 14 265 kHz. QSL manažérem je nyní W9RKP.
Rozdělení sovětských stanic v Antarktidě podle pásem ITU (tj. pro náš diplom P75P), pokud se podařilo zatím zjistit, je toto: 4K1A – Moloděžnaja – pásmo č. 69, 4K1B – Minyj – č. 69, 4K1C – Vostok – č. 70, 4K1G – Leningradskaja – č. 70. Spojení s každou jednotlivou základnou platí 10 bodů do diplomu RAEM.

Pokud potřebujete zónu č. 23 pro WAZ, v současné době tam velmi aktivně pracuje UAOYT, zejména na 21 MHz telegraficky. ST2AY se nyní objevuje i na telegrafických pásmech, včetně 80 a 160 m. Na 1,8 MHz s ním např. pracoval náš OKIATP. Často bývá slyšet na kmitočtu 14 060 kHz.

točtu 14 060 kHz.

Několik QSL informací z poslední doby:
KC6WE přes W7PHO, A35AF přes JA1SWL,
5V7WT přes F9GL, 5V7AR přes F6ACB,
KC4AAC přes K2BPP, FY7AA přes F2QQ,
YJ8GS přes W6MJU, FRORCS přes F9MS,
BV2A přes WB2UKP, KG6SX přes K4KQB,
VK9RA a VK9XW (oba Christmas) přes
VK6RU, A9XV box 138, Bahrein, T11K přes
T12J, 9110JD přes 912JD, FP8AA přes K2OJD,
VP5WS přes W4SME, VP5CW přes W4ORT,
VR4AZ přes VE3GUS, ZF1SV přes K6SVL,
5T5AC přes W1YRC.
Do dnešní rubříky přispěli zejména: OK1ADM,
OK3MM, OK2BRR, dále OK2-14760 a jako host
OE1FF. Bylo by třeba opět zapojit vice dopisovatelů! Pište vždy do pátého v měsici!



#### 46 zemí na 160 m

zúčastnilo 15. ročníku závodu CQ WW DX se zúčastnilo 15. ročníku závodu CQ WW DX 160m Contest v lednu 1974. Pořadatel obdržel deníky z 29 zemí – W, VE, LU, VK, VP5, OE, CP, 4S7, TI, OK, EI, G, VP8, OH, DL, GC, KH6, VS6, EP2, JA, JD1, PA0, ZP, KP4, GM, HB9, YV5, KV4, GW. Vyjma stanic z USA, kterých bylo hodnoceno 131, bylo daleko nejvíce československých stanic (50 hodnocených). Celkem bylo hodnoceno 251 stanic.

Nejvíce spojení navázali W3IN – 383 QSO, WA2SPL – 371 a K1PBW – 352. Deset stanic pracovalo s vice než 20 zeměmi. Nejúspěšnější KV4FZ pracoval s 27 zeměmi.

Z československých stanic nejlépe uspěly OKIKRS a OKIATP – obsadily 10. a 11. místo mezi DX stanicemi (tj. vyjma W, VE).

Nejlepších deset stanic ve světě:

stanice	počet QSO	bodů		
KV4FZ	293	73	27	185 055
VP5GS	247	63	20	143 840
KP4AST	242	61	18	142 252
K1PBW	352	75	25	97 200
W3IN	383	74	25	91 020
WA2SPL	371	73	22	75 774
DL2GG/YV5	144	52	15	70 044
W4YWX	263	75	23	62 850
LU5HFI	122	50	19	54 850
K8CCV	307	66	18	52 140

Z našich účastníků byli nejúspěšnější:

OK1KRS	209	24	15	21 912
OKIATP	175	26	16	20 448
OK1FCW	151	25	15	16 925
OK1MMW	165	16	15	9 984
OK2BFN	140	18	14	8 388

#### "POBĚDA 30"

Redakce časopisu "RADIO" požádala písemně Ústřední radioklub ČSSR, aby informoval československé radioamatéry o probihající expedicí nazvané "POBĚDA 30". Čílem těto expedice je oslavit 30. výročí vitězství nad fašistickým Německem, v mezinárodním měřitku propagovať vitězné tažení Rudé armády a popularizovat mírové ideje radioamatérským provozem. Expedici organizuje Ústřední výbor Komsomolu, Ústřední výbor DOSAAF, Federace radiosportu SSSR, Ústřední radioklub SSSR E. T. Krenkela a časopis RADIO. K řízení

celé expedice byl ustanoven zvláštní štáb. Podle přá-ní mohou se této expedice zúčastnit i radioamatérské stanice ostatních spřátelených zemí. Všechny stanice pracují se zvláštním prefixem, který obsahuje číslo 30 – např. UB30, UC30 apod., dále pak zvláštní stanice Ustředního radioklubu a časopisu RADIO – LIOOP. 1300A U30R a U30A.

Doba expedice

1. Všechny stanice pracuji v obdobi jednoho ro-ku, od 9. 5. 1974 do 9. 5. 1975. Každá stanice pra-cuje nepřetržitě po dobu 24 hodin, podle zvlášmího rozvrhu. Tyto stanice pracuji postupně z mist, kde probíhaly boje o osvobození. Vždy ve 1200 MSK předávají zvláštní radiogram všem, kdo se účastnili osvohozovacích bojů.

předávají zvláštní radiogram všem, kdo se účastnili osvobozovacích bojů.

2. 1.1. 1975 od 00.00 MSK do 24.00 MSK budou pracovat speciální stanice Uralu, Povolží, Střední Asie, jako symbol podpory sovětského zázemí bojujícím armádám.

3. 23. 2. 1975 na počest 57. výročí založení Sovětské armády budou v provozu speciální stanice ze všech měst – hrdinů Sovětského svazu.

4. 8. 3. 1975 na počest Mezinárodního Dne žen budou v provozu speciální stanice z každé republiky, jejich operatéry budou ženy – veteránky války a jejich mladé odchovanky.

5. 22. 4. 1975 – památný den V. I. Lenina budou v provozu speciální stanice Moskvy. všech hlavních měst Sov. republik a rovněž měst Uljanovska, Leningradu a Krakova; dále stanice bratrských socialistických zemí.

6. Od 1. 5. 1975 do 9. 5. 1975 budou národní dny aktivity s timto rozdělením:

aktivity s tímto rozdělením:

1. května – pracují všechny speciální stanice Rulharska

května – pracují všechny speciální stanice

3. května – pracují všechny speciální stanice NDR 4. května – pracují všechny speciální stanice roiska
5. května – pracují všechny speciální stanice
Rumunska
6. května – pracují všechny speciální stanice
Jugosláve
7. května – pracují

května – pracují všechny speciální stanice ČSSR

Všechny stanice budou dále v provozu 9. května v 01.01 MSK, (8. května ve 23.01 SEČ), kdy byl podepsán akt o kapitulaci. Dále dne 9. května od 17.00 do 17.03 MSK umlknou všechny pracuičíci stanice, aby tak uctíly památku padlých. K účastí na tomto aktu jsou vyzvány všechny radioamatérské stanice na světě. Ukončení celé expedice je dne 9. května 1975 v 18.50 MSK.

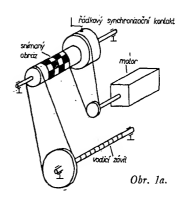
Každé spojení bude potvrzeno speciálním QSL listkem, přičemž nejlépe navržené QSL listky budou odměněny zvláštními cenami. Města, odkud budou vysilat jednotlivé stanice, mohou udělit za spojení a aktivitu v expedici speciální diplomy.

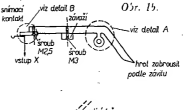
Speciálními cenami budou odměnění i operatéří stanic expedice, kteří dosáhnou nejlepších výsledků v navazování spojení. Pro vyhodnocení se počitá celkový počet navázaných spojení, násobený početm zemí podle seznamu R-150-S, jakož i množství propagačních akci všeobecně-politického charakteru, na propagací radioamaterisského sportu, a dále i počet QSL listků rozeslaných za spojení. Obdobně radiomatéří ostatních stanic obdrží pamětní diplomy a ceny za největší počet spojení se stanicemi expedice. Vitězové se pak zúčastní sjezdu účastníků pochodu po mistech bojové slávy Sovětského Svazu.

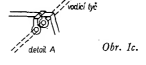


Rubriku vede A. Glanc, OK1GW, Purkyňova 13, 411 17 Libochovice

The control of the co









snímáním. Elektromechanický systém rozliší vodivé a nevodivé částí plochy obrazové předlohy.

Na čtvereček hliníkové fólic (Alobal), který tvoří vodivou základnu obrazové předlohy, se napiše nebo nakresli (nejlépe zředěným lakem na nehty) nápis nebo obrázek, který má být snímán. Tato předloha se ovine kolem válečku snímače tak, aby při provozu neměnila svoji polohu vůči řádkovému synchronizačnímu kontaktu. Mechanický systém po spuštění snímače uvede do horizontálního pohybu snímací kontakt, který se sune po fólií a předává informací o vodivosti předlohy elektronické části zařízení. Ta je nastavena tak, aby nevodivá místa předlohy (pokrytá lakem) odpovídala černé barvé (1500 Hz) a naopak vodivé plochy barvé bilé (2 300 Hz).

Na obr. lb, c, d vidíme jednoduchý "vahadlový"

Na obr. 1b, c, d vidíme jednoduchý "vahadlový" systém, který ve spojení s vodicí tyči obstarává z jedné strany horizontální posuv pomocí rotujícího závitu, zatímco druhá strana vahadla je upravena tak, aby byl zajištěn bodový dotyk s povrchem rotujícího vářeňlu.

Pravá strana vahadla je zakončena hrotem, jehož úhel se upraví tak, aby dobře zapadal do závitů. Zá-važí ve střední části slouží k správnému tlaku na sni-mací kontakt a k vyvážení celého systému.

maci kontakt a k vyvázení celeno systému.

Levá část obsahuje vlastní snímací kontakt s perem, které je připájeno k vodívé částí cuprextitové destičky, zatímco zbývající část destičky s odstraněnou fôlií (není podmínkou) je připevněna k vahadlu. Předložený mechanický systém je vyzkoušený, ale každý, kdo by se chtěl o něco podobného pokusit, může jistě uplatnit vlastní konstrukční prvky. K ucelenějšímu pohledu na věe nomýže prostudování ná.

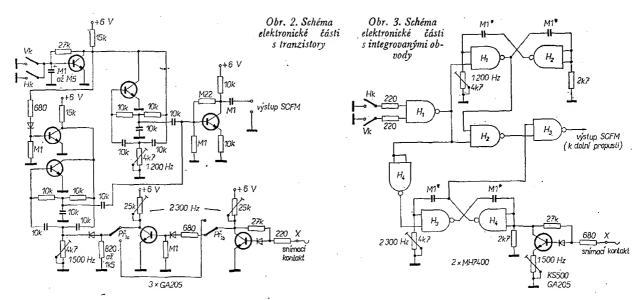
lenějšímu pohledu na věc pomůže prostudování návrhu snímače v AR 2/74.

Na dvou schématech (obr. 2 a 3) je vidět, jakým způsobem řešil OK1-19464 elektroniku kontaktního snímače. Zapojení na obr. 2 uvítají ti, kteří raději pracují s diskrétními součástkami. Vzhledem k tomu, že podobné obvody byly v rubrice již publikovány a uvádění do chodu nečiní potíže, probereme si detailněji zapojení s integrovanými obvody podle obr. 3.

obr. 3.

V tomto zapojení jsou integrované obvody MH7440 použity ve dvou nezávislých symetrických multivibrátorech. Jeden generuje stabilní kmitočet 1 200 Hz a druhý je řízen napětím, kterým lze dosáhnout změny kmitočtu 1 500 až 2 300 Hz. Jedno hradlo z MH7400 vyrábí synchronizační impulsy. Na vstup hradla se přívádí log. 0, na výstupu se tedy objeví log. 1. Tyto impulsy se vedou na jeden vstup dalšího hradla, u něhož je zároveň na druhý vstup příveden kmitočet 1 200 Hz ze symetrického multivibrátoru, takže tu dochází k modulací synchroni-

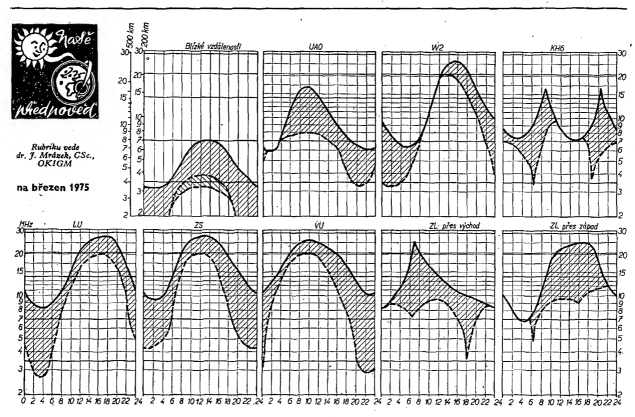
Amatérské! ADD 77



začních impulsů kmitočtem 1 200 Hz. Z výstupu tohoto hradla se modulované impulsy vedou na jeden vstup dalšího hradla; na jeho druhý vstup se přívádí proměnný kmitočet z druhého multivibrátoru (1 500 až 2 300 Hz). Zbývá ještě jedno volné hradlo v MH7400. Jeho oba vstupy jsou spojeny a přívádí se na ně log. 1 z výstupu prvního hradla, takže toto hradlo v době, kdy trvá synchronizační impuls, má na výstupu log. 0, kterou použljeme k blokování multivibrátoru obrazové informace (1 500 až 2 300 Hz). Zároveň se z výstupu prvního hradla přivádí log. 1 na multivibrátor 1 200 Hz, jenž je tedy v činnosti pouze po dobu trvání synchroni-

začního impulsu. Symetrické multivibrátory maji totiž v tomto zapojení tu dobrou vlastnost, že se log. 1, přivedené na jejich vstup, dají velice dobře spouštět. Místo MH7440 se samozřejmé dá použít MH7400, čímž by se celá věc zjednodušila (autor měl k dispozici pouze jeden MH7400). Celé zapojení se dá poměrně snadno nastavit a manipulace s černou a bílou neovlivňuje synchronizační impulsy; impulsy jsou přesnější, než když se vytvářejí pouze mechanicky. Kondenzátory 0,1 µF je nutno v malých mezích nastavit, trimry 4,7 kΩ slouží k jemnému nastavení kmitočtu. Kmitočet 1 500 Hz nastavujeme tehdy, kdy snímací kontakt

nemá dotek na vodivou předlohu. Kmitočet 2 300 Hz
nastavujeme při spojení snímacího kontaktu s vodivou předlohou.
Závětem ještě několik praktických zkušenosti
s provozem kontaktního snímače SSTV. Životnost
snímaných předloh je větší, než se původně předpokládalo. Ani po dvacetí hodinách provozu není
pozorovatelné zhoršení kvality obrazu na monitoru.
Autor doporučuje lak pro popisování a kresby na
kovovou fôlii rozředit tak, aby se dal nalit do trubičkového pera (trubičkové pero č. 10).
Snímač je možné podle potřeby provozovat i tím
způsobem, že se na váleček jednou provždy navine

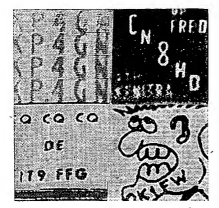


Březen bude konečně znamenat konec dosavadním "zimním" podmínkám, charakterizovaným častými nepříjemnými pásmy ticha na nižších pásmech a vysazováním vyšších pásem nejen v noci, nýbrž často i ve dne. Misto toho všeho přijde období, které sice pro nepatrnou sluneční aktivitu nesmíme srovnávat s obdobími kolem slunečního maxima, jež však přece jen přinese výrazné zlepšení zejména odpoledne a v podvečer.

Přechod od jedné situace ke druhé ovšem nenastane náhle. V první dekádě března půjde vše ještě spíše "postaru", avšak pak se neustále se prodlužující den přihlásí ke slovu a polední hodnoty nejvyších použitelných kmitočtů se zvyší. Vzácně může ve druhé polovině měsíce dojít i k přechodnému otevření pásma desetimetrového. Nejlepším DX pásmen odpoledne a k večeru však bude pásmo 21 MHz, připomínající "desitku" z let slunečního maxima. Otevřeny budou zejména směry na střední až jižní Afriku, střední až jižní Atlantik a na celé východní pobřeží obou amerických kontinentů. O něco pozdějí začnou podobně podmínky i na dvacetí metrech, kde vydrží večer o něco déle než na 21 MHz. Večerní pásma ticha na osmdesátí metrech

po první třetině měsíce rychle vymizí a zbude určité pásmo ticha pouze k ránu, kdy to však bude výhodné, protože stále ještě zůstanou na tomto pásmu v uvedenou dobu občasné DX možnosti podél tras, jež nejsou Sluncem osvětleny. Pásmo 7 MHz bude výhorným pásmem již od odpoledních hodin, kdy můžeme pátrat po stanicích z asijského světadílu; ve druhé polovině noci bude "čtyřícítka" nejstabilnějším DX pásmem vůbec, a ještě jednu až dvě hodiny po východu Slunce zde můžeme zaží nežkaná přetvapení.

Mimořádná vrstva E má v březnu své celoroční minimum a rovněž hladina atmosfériků (QRN) bude nízká. Zdá se, že březen bude s hlediska DX spojení nejvýhodnějším měsícem letošního prvního pololetí.



Obr. 4. Snímky z monitoru OKI JSU

vodivá fólie a na tu se pak napíše nebo nakresli to, co chceme snimat. Odlakovačem lze vše smýt a nakreslit něco jiného.



Khol, J.: AKUMULÁTORY MOTOROVÝCH VOZIDEL. SNTL: Praha 1974. Knižnice mo-toristy. 104 stran, 62 obr., 25 tabulck. Cena brož. Kčs 9,—.

Knižka o akumulátorech, která vyšla koncem loňského roku ve druhém vydáni, je velmi praktickou přiručkou zejména pro motoristy. Obsahuje kromě všeobecného vysvětlení činnosti a popisu základních vlastňosti a konstrukčního provedení akumulátorů všechny údaje, potřebné pro správné uvedení nového akumulátorů do provozu, pro řádnou údržbu a kontrolu baterie během používání i správný postup při dočasném vyřazení akumulátoru z provozu. V knize jsou údaje o typech motocyklových a automobilových baterií, vyráběných v ČSSR (ve druhém vydání jsou popsány i novější typy včetně tzv. "suchých – nabitých" baterií, zejména s ohledem na jejich uvádění do provozu.) Kromě čs. výrobký isou popsány i zahraniční baterie (jugoslávské, polské, z NDR, Činy, Rakouska a Bulharska), pokud k nám byly dováženy. Kniha obsahuje řadu dalších praktických údajů. Jedna kapitola je věnována regulátorům automobilů a jejich seřizování (v tabulce isou údaje pro seřizování typů, používaných ve vozidlech čs. výroby). Praktickou pomůckou pro majitele starších aut je seznam doporučených typů akumulátorů rot tot vozidla. Majitelé zahraničních baterií čs. výroby i s popisem případných úprav prostoru pro umístění baterie. Velmi užitečné je i poučení o záručních dobách nových baterií, stejně jako seznam odborných opraven akumulátorů v ČSSR k 1. 1. 1974. V závěru knihy je uvedena doporučená literatura.

Knižku J. Khola doporučujeme všem, kteří mají Knížka o akumulátorech, která vyšla koncem loň-

tura.

Knížku J. Khola doporučujeme všem, kteří mají co činit s akumulátory, a zejména motoristům (i těm, kteří svůj automobil pouze řídí a údržbu ponechávají opravnám). Náklad, spojený se zakoupením knížky, je zcela zanedbatelný ve srovnání s hodnotami, které lze ušetřit prodloužením doby života poměrně drahého akumulátoru při správném používání.

—Ba-

#### Pajgrt, M.: ZESILOVAČE SE ZPĚTNOU VAZBOU. SNTL: Praha 1974. 164 stran, 117 obr., 8 tabulek. Cena brož. Kčs 16,—.

V útlé, ale obsažné knížce se autor zabývá zá-

V útlé, alc obsažné knížce se autor zabývá základními problémy zpětné vazby v zesilovačich, a to zejména z hlediska určení stability techto zapojení. Seznamuje čtenáře jednak s různými způsoby posouzení stability zesilovačů se zpětnou vazbou výpočtem (popř. s použítím Nyquistova diagramu), jednak s měřicími metodami, používanými pro ověrení stability hotových zesilovačů.

Kniha má pět částí. V první z ních, věnované analýze lineárních obvodů, jsou odvozeny příslušné matice základních druhů čtyřpôlů, popsány jejich přenosové funkce a vztahy mezi amplitudovou a fázovou kmitočtovou charakteristikou a je uvedena metoda vyjádření admitančních parametrů elektronek a tranzistorů za pomoci náhradních dvojpôlů se známým kmitočtovým průběhem admitance. Ve druhé části, zabývající se základy teorie zpětné vazby, jsou vysvětlena kritéria stability a popsán vliv zpětné vazby na přenosové vlastností. Třetí část knihy obsahuje příklady zapojení zesilovačů se zpětnou vazbou; je vysvětlena jejich činnost a naznačen postup analýzy jednotlivých obvodů.



#### V BŘEZNU 1975

se konají tyto soutěže a závody (čas v GMT):

Datum, čas	Závod
1. a 2. 3. 00.00—24.00	ARRL DX Contest, fone, část II
2. 3. 05.00—08.00	YL - OM závod (ÚRK)
3. 3. 19:00—20.00	TEST 160
8. a 9. 3. 18.00—18.00	YL – OM Contest, část CW
15. a 16. 3. 00.00—24.00	ARRL DX Contest, CW, část II
15. až 24. 3. 21. 3.	IARC fone Contest
19.00—20.00 29. a 30. 3.	TEST 160
00.00-24.00	CQ WW WPX Contest SSB

CQ WW WPX Contest SSB 

Čtvrtá část knihy je věnována ověřování stability různých zapojení měřením (je uvedeno celkem sedm měřicích metod, vhodných pro různá zapojení zesilovačů). V páté, závěrečné části je popsán postup návrhu zpětnovazební kmitočtové charakteristiky zesilovače na základě znalosti z analýzy zpětnovazebních obvodů, získaných v předešlých kapitolách. V závěru knihy je obsáhlý seznam literatury. Kniha je psána stručně, ale velmí srozumitelně; výklad je vhodně doplněn grafy, obrážky a tabulkami; zvláště je nutno ocenit ucelené a přehledné podání zpracovávané látky. Tato publikace, určená inženýrům a středním technikům v oboru sdělovací techniky, velmi dobře doplňuje dostupnou literaturu, týkající se daného námětu. —Ba-



#### Radio (SSSR), č. 10/1974

Elektronické hračky – Jednoduchý přijímač SSB – Miniaturní kanálové voliče – TVP bez videozesilovače – Dálkové ovládání učebních pomůcek – Automatický spínač pro osvětlení – Stabilní RC generátor sinusových kmitů – Ladění vf obvodů superheterodynu – Měření odporů (2) – Zařízení pro automatické zastavení magnetofonu – Proporcionální dálkové řízení (2) – Generátor zvukových a ultrazvukových kmitočtů – Synchronizátor pro hodiny – Opticko-elektronický modulátor pro vytváření hudebních efektů – Bezkontaktní motorek BDS-0,2 – Normy GOST pro černobílou televízí – Ze zahraniči – Naše rady.

#### Radioamator i krótkofalowiec (PLR) č. 11/1974

Statické metody měření tyristoru – Tranzistorový osciloskop – Kvákadlo pro kytaru – Aperiodický detektor kmitočtu – Optimalizace lineárních zesilovačů výkonu – Indikátor optimální rychlosti otáčení výbušného motoru – Zapojení pro dvojitou signalizaci jedním vedením – Elektronický časový spinač.

#### Rádiótechnika (MLR), č. 12/1974

Zajímavá zapojení s tranzistory – Integrovaná elektronika: integrátor, diferenciátor – Elektronkový transceiver 150 W (2) – Amatérská zapojení – CQ test – Dekódování signálů barevné TV – Záznam obrazu (2) – TV servis – Blikač se žárovkamí – Dálkový přijem televize – Regulace rychlosti otáčení motorků – Elektronický blesk – Měření s osciloskopem (16) – Konstrukce gramofonu – Technologie integrovaných obvodů (7) – Hi-Fi zesilovače 3 W – Obsah ročniku.

#### Radio, televizija, elektronika (BLR), č. 9/1974

Národní rozhlasové a televizni středisko v Sofii – 30. mezinárodní výstava v Plovdívu – Decibely bez vzorců a tabulek – Měření tyristorů – Opravy TVP – Předzesilovače s tranzistory FET – Vlastnosti odporů – Zapojení přijímače Rossija 301 – Nové prvky: triak – Syntezátory pro elektronickou hudbu – Směšovací zesilovač s korekcemi – Zapojení pro automatické nastavení počátečního stavu v impulznich zařízeních – Hi-Fi zesilovač pro kvadrofonii – Regulátor teploty pro lékařské účely.

#### Funkamateur (NDR), č. 11/1974

Funkamateur (NDR), č. 11/1974

Novinky spotřební elektroniky NDR – Řízení jasu žárovek pomoci tyristoru – Barevná hudba pro domácnost – Příklady zapojení obvodu KMB-3 – Časový spínač pro velký rozsah časových intervalů – Návrh synchronně pracujících děličů kmitočtu a čitačů s klopnými obvody typu J—K – Stabilizátor napětí s pojistkou proti přetížení jako stavební díl – Jednoduchý elektronický klíč – Šiření velmi krátkých vln a jeho zvláštnosti – Amatérský vysílač pro provoz SSB/CW na krátkých vlnách (2) – Chladiče pro polovodičové prvky s malým výkonem – Úvod do techniky obvodů s fázovou synchronizací (PLL) (2) – Bezpečnosní zánek, používající vf – Od bas-reflexu k Hi-Fi boxu – Elektrická změna šířky základny při poslechu stereofonního zvuku – Zprávy, soutěže.

#### INZERC

První tučný řádek 20,40, další Kčs 10,20. Přísluš-nou částku poukažte na účet č. 300/036 SBČS Praha, správa 611 pro vydavatelství MAGNET, inzerce AR, 113 66 Praha 1, Vladislavova 26. Uzá-věrka 6 týdnů před uveřejněním, tj. 13. v měsíci. Neopomeňte uvést prodejní cenu, jinak inzerát neuveřejníme.

Upozorňujeme všechny zájemce o inzerci, aby nezapomněli v objednávkách inzerce uvést své poštovní směrovací číslo.

#### PRODEI

Tuner FM/AM, TW30S, nedokonč., hraje. J. Zahradnik, Zeyerova alej 4, 162 00 Praha 6, tel. 35 59 771.

Mf zesilovač 10,7 MHz P001 a podle HaZ 9/1971, naladěný (320). Ing. J. Mlčoch, Kyjevské nábř. 31, 772 00 Olomouc.

Doris (200), 308U (250), elektr. R, L, C, a rôzne súčiastky, náhr. diely na TV a R prij.;-literatúra. Zoznam zašlem. Kamil Müller, 968 01 Nová Baňa

Amatérské 1111 79

KC509 (10), KC147 pájené (7), BSY34 (35), KSY62B (17), KF552 (45), KS500 pájené (4); komplementáry: KFY16/34, KFY18/46 (50, 55), 7NU74/KD607 (165), 2N3055/BDX18 (300); KU607 (70) pár (145), 2N3055 (110) pár (230), BDX40 (180), pár 5NU74 (110), MA0403A (70), MAA3006 (180), MAA502 (130), MAA723H (130), MH7474, 75, 90, 93 (60, 60, 120, 125), MH74141 (160), B10S3N (210), různé DHR8 (80). Koupím trafo TC200K. M. Vondra, S. K. Neumannā – novostavba, 180 00 Praha 8.

Magnetofon B46 stereo (1800). A. Khain, Školní

trafo TC200K. M. Vondra, S. K. Neumanna – novostavba, 180 00 Praha 8.

Magnetofon B46 stereo (1 800). A. Khain, Školní 2521, 530 02 Pardubice.
Sluchátkovou soupravu stereofonních sluchátek (20 kusů) zcela nových. Čena 2 400 Kčs nebo jednotlivě 1 ks po 120 Kčs. M. Hubatý, LŠU, Gottwaldovo nám. 77, 266 01 Beroun.

Zosil. 80 W TW100L (2 500), 2 ks KE30 mahagon (1 600), kryštály 1 385 kHz (à 25), výbojky ZM10, 20, 80, 81, 31 (100, 120, 80, 80), zmiešavač. Transimix 5, zosil. TW306, TW36 všetko bez skrinky (600, 800, 800), siet. trafo 100 mA (70); 220/24 V, 0,35 A (45); 220/2× 10 V; 0,3 A (45); 7QR20 + kryt (140); KA206, 1PP75, KSY62A, B (8, 15, 20), SN a MH74, 75, 90, 93 (à 120), 141 (140); 73, 74, 76 (à 60); 70, 72 (à 40); L00, L04 (à 30); 00 až 60 (à 20). P. Portubčan, Nová 4, 914 51 Trenč. Teplice. FET BF245A (89), BF167, 184 (31, 23), AF127 (25), BC183B, 211, 513 (29, 63, 57), 2N2218 (32), TIP1312 V (59), usm. B1906 3F B 40C 1 500/1006 (i 28), E25062F (39). A. Římák, Venkovská 408, 742 42 Nový jičin.

Konvertor VKV CCIR/OIRT, 2 rozs., 3 Si tranz., v samos. ski. a vlast. napáj. (220) NiCd aku. 1,2 V/900 mAh, nové (à 12), sit. zdroj k mgf. A3 (180), k Seleně (150), elektromech. filtry 655 Hz dvojité (à 15), ruč. indik. k mgf. Pluto (à 50). P. Přídal, Reissigova 9, 612 00 Brno, tel. 53 995 po 16. hod.

16. hod.

Stereogramo DUAL P43 s novou přenoskou (4 100) a stereosluchátka TELEFUNKEN TH30 (1 000). J. Kovalovský, Nerudova 25, 796 01 Pro-

stějov.

FET-BF245(A) väčšie mn. (à 55). K. Bartok, Narcisova 6, 829 00 Bratislava.

Magn. Supraphon MF2, zachov., i na součástky. 500 Kčs. J. Lejdar, 507 81 Lázně Bělohrad 401, okr. Jičin.

IO AM-tuner TCA440 (295), Hi-Fi keram. přenoska VB5200 (98), elyty 5G/50 V nové (66), KY704 (5), levně Ge tranzist. – seznam zašlu, i výměna. M. Rychnovský, Drobného 44, 602 00 Brno.

RX 27,120 s IO, mod. kmit. 1 260; s možnosti přip. dalších filtrů; roz. 27×65×30 (350); P. Kadlec, Vančurova 1091/7, Ostrov n. Ohři, 363 01, okr. Karlovy Vary.

Vančurova 1091/7, Ostrov n. Ohři, 363 01, okr. Karlovy Vary.
Karlovy Vary.
Objimka pro 10 TO-5 – 10 PIN (45), μΑ709C, 741 (55, 87), LM723, 725 (130, 195), regul.
LM309K (242), SN7475, 7490 (135) SN74121, 74141, 74196 (96, 180, 185), 2N3055 (150), BC237/307 (TO-922) pro dálk. ovl. mod. (42) 1N914 (8), LED TO-18 červ. (38). J. Augustin, Na Vozovce 24, 770 00 Olomouc.
120 W Si komplement. MJ2955/3055 celokov. pouzdro (čtyři páry 1400 – i jednotl.) PTR101/201 30 W 6 A 60 V (pár 210) 40 V (190) budiče: BD135/136 12,5 W plast, (pár 110), BD139/140 (80 V) (pár 160), 2N2905/2219 3 W 70 V (pár 90), μΑ709 DIL (univ. OZ 60), μΑ741 DIL (OZ s kompenzací 80). Vše nové, I. jakost, se zárukou. Fr. Chmela, 253 01 Hostivice I/401.
BFR38 (Si p-n-p; lepši než AF239 – 50), BFR90, 91,E300 (120), BC307 p-n-p, tantal C kapka 10 M/35 V (30). J. Hájek, Černá 7, 110 00 Praha 1. Repro Hitachi do auta 6 W (65), 2N5459 (75), TIS88, BF256C (120), 2N3416 (140), 2-báz. 40603 (120), 40673 (130); TBA651 – vf + mf zes. (140), radio Festival 7 el. vf. stup., prom. š. pás. 6 rozs. 0,15-26 MHz, bezv. (450), 4 rychl. gramo (150). J. Křemen, Jahodnice 162, 198 00 Praha 9 – Kyje.
Dynam. mikrofony AKG-D19; D24; D 2000;

Dynam. mikrofony AKG-D19; D24; D 2000; bezdrát. mikro s přijimačem Siemens, (1 600 až 3 200); GZ34, EC92 a jiné (5 až 20). J. Král, V Olšinách 34, 100 00 Praha 10.

nách 34, 100 00 Praha 10.

FET BF245 (65); p-n-p: nš BC214, sp 2N2906, BC177; 2N3906 (30); SN7490, SN74141 (115); obous. čítač SN74190 (200); LED diody (40); ker. filtry 10,7 MHz/250 kHz (90), pár (200); Z. Bruthans, Krocinovská 7, 160 00 Praha 6 - Dejvice.

Osciloskop BM370 nový (2 200). Pavel Sobek, Krátkého 2, 190 00 Praha 9.

#### KOUPĔ '

Časopis "Radioamatér" z let 1922—1930. P. Skopový, Gottwaldova 85, 408 01 Rumburk. Dekodér PAL z televizoru Teslacolor 0. série. Ing. VI. Kocman, Tábor 2, 616 00 Brno.
Konvertor pro IV. a V. tel. pásmo, pjynule laditelný. Uvedte typ a parametry. Dr. Vitouš, 262 56
Krásná Hora nad Vlt. – Zhoř 3.

NiCd články typ 451. Ing. Frydecký, Budovatelská 91, 535 01 Přelouč. RX - EZ6, EK10, EK3, EL10, MWEc, FuHEv, FuG16 a jiné. A. Pláničková, 252 23 Stodůlky -Háje 552, Praha 5.

Vf generátor podle RK č. 2/68, str. 36—40. V. Schindler, Pod Hanuši 426, 747 41 Hradec nad Moravici.

Integr. obvod MH7474 (přip. ekvivalent); BC130B; BAY38; KF173, KF169, KZZ73; ST 1/1974; RK 1, 2, 3/1971; RK 1, 5, 6/1972; 1/73; 1/74. J. Buček, M. Kudeříkové 2, 615.00 Brno. Selsyny do 55 V; 50 Hz; ~ 2 W. Zd. Vlček, SNP 2008, 440 01 Louny.

ARZ668 2 ks, ARN567 2 ks, tyristor 100 A 2 ks. Fr. Svoboda, vodní elektrárna, 535 01 Přelouč,

Fr. Svoboda, vodní elektrarna, 1996. tel. 25 51. RX EL10, EZ6, MwEc; koaxiál, inkurantní měřídlo 100 až 300 µA; bateriové elky; Xtaly 500 kHz; ladicí kondenzátor dual, trial. A. Kokoř, Janáčkova 723, 742 13 Studénka II.

725, 44 15 Studenka 11. Echolanu II., tranzistory typu KD (KU) 605-607 v páru. Spěchá. V. Bahounek, Riegrova 17, 772 00 Olomouc. RX R3, J. Struncček, Fibichova 2563, 431 01

Most.
Televizor Camping 28, Camping 25, popř. jiný typ. Uvedte typ, cenu. M. Vitek, VÜ 8129, 783 07 Město Libavá, okr. Olomouc.
AR 19—22/66, AR 8—11/67, RK 1/72 a RX Mir 2800B-2. R. Dušek, 569 21 Boršov 66, okr. Svitavy. Měnič kmitočtu (konvertor) 4950 A nebo 4952 A – D nebo jiný typ – i AM výroby – odpovidající správnému příjmu UHF ve IV./V. TV pásmu. Cena podle dohody. Zd. Řeřábek, Jehnědno 9, 398 17 p. Chřešťovice, okr. Pisek.
Grundig Satellit nebo pod. vynikající RX. V. Nosek, Mšeno 422, 466 04 Jablonec.

#### VÝMĚNA

WYMENA

Magnetofon B4 za RX Lambda V, K 13A. A. Pláničková, 252 23 Stodúlky-Háje 552, Praha 5.

Dvoupaprsk. osc. RFT 30 Hz až 5 MHz + náhr. osaz. za Křižík, RLC, GDO, Avom. ap. Dále předz: k osc. Křiž. (60), Galv. 8-0-8 µA (100), 12QR50 (50), EL51 (40), EL34 (30), REE30B, STV280/80 (15), RC5C, UBL 21, P35, AZ4 (5), EF80 (3), 6F31 (1), 2 ks NiFe (40), ot. vzd. C C 500 pF, 2× 500 (10), tel. trafa 200 mA (40) aj. vym. za elektr. řady P aj. tel. souč., též Kottek. V. Kyselý, Pilařova 72, 252 63 Žalov.

#### REPRODUKTOROVÉ SOUSTAVY

#### PRO RADIOAMATÉRY A KUTILY

+ ARS 725 S . . . obsah 18 lt . . . 175,— Kčs + ARS 745 S . . . obsah 35 lt . . . 485,-- Kčs + ARS 810 S . . . obsah 3 lt . . . 160,- Kčs + ARS 811 S . . . obsah 3 lt . . . 160,-- Kčs + ARS 821 S . . . obsah 10 lt . . . 320,— Kčs + ARS 831 S . . . obsah 20 lt . . . 320,— Kčs

Rozložené sady reproduktorů jsou určeny pro zabudování do uzavřené skříně reproduktorové soustavy. Takto vytvořené reproduktorové soustavy jsou vhodné pro kvalitní reprodukci hudby i řeči v bytových interiérech.

Rozložené sady jsou odvozeny od dvoupásmových reproduktorových soustav. Každou sadu tvoří dva samostatné reproduktorové systémy, elektrická výhybka a přívodní šňů-

ra pro připojení ke zdróji modulace.

Podrobnější technické informace včetně návodu jsou

přikládány ke zboží.

OBDRŽÍTE VE ZNAČKOVÝCH PRODEJNÁCH TESLA NEBO NA DOBÍRKU ZE ZÁSILKOVÉ SLUŽBY TESLA, UHERSKÝ BROD 92, PSČ 688 19

#### PRODEJNY TESLA

#### PRODEJNY TESLA V ČSR

Praha 1, Dlouhá 36; Praha 1, Dlouhá 15; Praha 1, Martinská 3; Praha 1, Soukenická 3 (prodejna zlevněných výrobků); Praha 2, Slezská 6; Praha 8, Sokolovská 95; Kladno, Čs. armády 590; České Budějovice, Jirovcova 5; Pardubice, Palackého třída 580; Hradec Králové, Dukelská 7/663; Ústí nad Labem, Pařížská 19; Děčín, Prokopa Holého 21; Chomutov, Puchmajerova 2; Liberec, Pražská 24/142; Jablonec nad Nisou, Lidická 8; Teplice v Čechách, 28. října 858; Cheb, tř. ČSSP 26; Plzeň, Rooseweltova 20; Brno, tř. Vítězství 23; Brno, Františkánská 7; Jihlava, nám. Míru 66; Prostějov, Žižkovo nám. 10; Hodonin, Gottwaldovo nám. 13; Znojmo, Havličkova ul. č. 1; Ostrava, Gottwaldova 10; Ostrava, Gottwaldova 8 (prodejna součástek a zlevněných výrobků); Havířov, Zápotockého 63; Frýdek, Radniční ul. č. 4; Karviná, Čapkova 1516; Ostrava-Poruba, Leninova 680; Králíky, nám. ČSA 362; Lanškroun, Školní 128/I; Olomouc, nám. Rudé armády 2; Šumperk, nám. Pionýru 18; Přerov, Čs. armády 2; Bruntál, nám. Míru 26; Příbor, sidliště Čs. armády; Vsetín, Luh II; Valašské Meziříčí, Hranická 550; Krnov, Opavská ul. 30; Lipník nad Bečvou, nám. Čs. armády 41; Vrbno pod Pradědem, tř. Svobody 103; Rožnov pod Radhoštěm, Nádražní 539 (prodejna zlevněných výrobků).